Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1 Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma



### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 21 aprile 2011

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

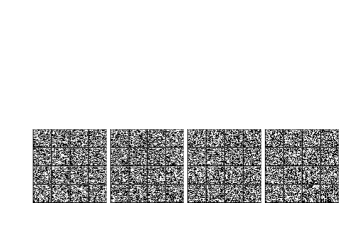
DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - via salaria 1027 - 00138 Roma - centralino 06-85081 - libreria dello stato Via principe umberto 4, 00185 Roma

N. 10

### MINISTERO DELLA SALUTE

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del Regolamento 790/2009 recante il primo adeguamento al progresso tecnico (1°ATP) del Regolamento 1272/2008 (CLP)

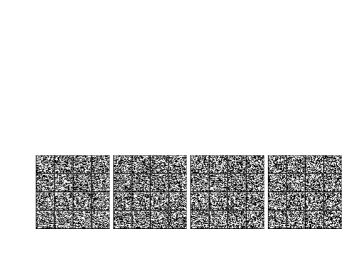




### SOMMARIO

### MINISTERO DELLA SALUTE

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del Regolamento 790/2009 recante il primo adeguamento al progresso tecnico (1°ATP) del Regolamento 1272/2008 (CLP). (11A04815)	Pag.	1
Allegato	<b>&gt;&gt;</b>	3



### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

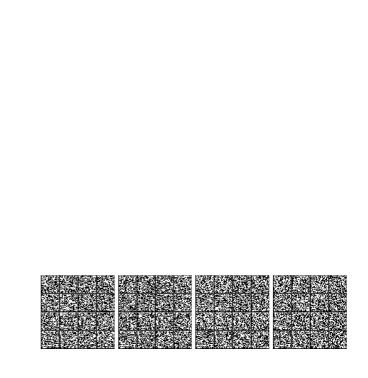
### MINISTERO DELLA SALUTE

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del Regolamento 790/2009 recante il primo adeguamento al progresso tecnico (1°ATP) del Regolamento 1272/2008 (CLP).

Si pubblicano le etichette, che le imprese hanno provveduto ad inoltrare alla scrivente amministrazione, relative ai prodotti fitosanitari classificati ai sensi del Regolamento 790/2009 per i quali sono stati emanati i Decreti Dirigenziali datati 14 ottobre 2010, 25 novembre 2010, 13 gennaio 2011, già notificati alle Imprese produttrici titolari dei prodotti stessi.

Il presente comunicato raccoglie le etichette dei prodotti fitosanitari per i quali si è reso necessario adeguare la classificazione tossicologica ai criteri previsti dal regolamento sopra citato.

Del presente comunicato non fanno parte le etichette dei prodotti fitosanitari che, sulla base delle valutazioni tecniche, in applicazione dei criteri previsti dal Regolamento 790/2009, non hanno modificato la precedente classificazione.



### **INDICE**

Riclassificazione dei prodotti fitosanitari ai sensi del regolamento 790/2009. Decreti Dirigenziali del 14 ottobre 2010, 25 novembre 2010, 13 gennaio 2011.

### **ELENCO AZIENDE**

AAKO BV
AFEL ASA AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARES S.A.
AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS
AGRIMIX s.r.l.
AGRIMPORT S.p.A.
AGRIPHAR S.A.
AGRIPLANT
AGRISENSE BCS Ltd
AGRISTAR SYSTEM s.r.l.
AGRODAN S.A.
AGROPIAVE s.r.l.
AGROQUALITA' s.r.l.
AGROSTULNN GmbH
AGROWIN BIOSCIENCES s.r.i.
ARYSTA LIFESCIENCE s.a.s.
BASF ITALIA s.r.l.
BAYER CROP SCIENCE s.r.l.
BELCHIM CROP PROTECTION NV
BE DI BR BUSOLIN ELIGIO DI BUSOLIN RODOLFO
CEREXAGRI ITALIA s.r.l.
CERCIS EUROPE B.V
CHEMIA S.p.A.
CHEMINOVA AGRO ITALIA s.r.l.
CHIMIGROUP s.r.l.
CIFO S.p.A.
COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.
DECCO ITALIA s.r.i.
DIACHEM S.p.A.
DOW AGROSCIENCES ITALIA s.r.l.
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA s.r.l.
FMC CHEMICAL SPRL
GEOFIN S.p.A.
GREEN RAVENNA s.r.l.
GOWAN COMMERCIO INTERNATIONAL E SERVICOS
GOWAN ITALIA S.p.A.
HELM AG
INDOFIL CHEMICAL COMPANY
IOV ITALIA B.F.I.

TOVICA
IQV S.A. IRVITA PLANT PROTECTION Ltd
ISAGRO S.p.A.
ITAL-AGRO s.r.l.
K+S AGRICOLTURA S.p.A.
K-I CHEMICAL EUROPE
KOLLANT s.r.l.
MAGAN ITALIA s.r.l.
MAKHTESHIM AGAN ITALIA s.r.l.
MAKHTESHIM AGAN ITALIA SIG.
MANUCAG
MANICA S.p.A.  NATAN s.r.l.
NEW AGRI s.r.l.
NISSO CHEMICAL EUROPA GmbH
NUFARM BV
NUFARM GmbH
NUFARM ITALIA s.r.l.
NUF/ARM s.a.s.
ORIS S.p.A.
OXON ITALIA S.p.A.
PASQUALE MORMINO & FIGLIO
PHOENIX-DEL s.r.l.
PROCHIMAG ITALIA s.r.l.
RAVEN ZOLFÌ
SAPEC AGRO S.A.
SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY s.r.l.
SCAM S.p.A.
SEPRAN s.a.s.
SERBIOS s.a.s.
SHARDA EUROPE BVBA
SIPCAM S.p.A.
SIVAM S.p.A.
SOCOA TRADING s.r.l.
SOLFOCHIMICA s.r.l.
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
SULPHUR MILLS
SUMITOMO CHEMICAL AGROEUROPE s.a.s.
SUN COMPANY
SYNCENTA CROP PROTECTION S.p.A.
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO s.r.l.
ZANUCCOLI INDUSTRIE ZOLFI s.r.l.
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.
ZOLFINDUSTRIA s.r.l.

### **AAKO BV**

(Emulsione concentrata)
ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO, COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE

AKOFEN 240 EC

Registrazione del Ministero della Salute n. 12638 del 10/02/2005 COMPOSIZIONE

g. 23,8 (=236 g/l) g.100 OXIFLUORFEN puro Coformulanti\* q.b.a





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

P.O. Box 205 - 3830 AE Leusden (Olanda) AAKO B \

AAKO B.V. - Arnhemseweg 87 - 3832 GK Leusden (Olanda) Stabilimento di produzione:

per inalazione. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo a contatto con la pelle e Contenuto 1-5-10-20 L.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di sicurezza. per l'ambiente acquatico. fognature.

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. RISCHI Di NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in Non contaminare l'acqua con il PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

NFORMAZIONI PER 11. MEDICO

offre comunate non 5 Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, Ipotensione arteriosa, convulsioni. morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

tremon,

paralisi,

parestesie,

Controindicazioni: non provocare li vomito. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Mandonto, Olivo, Vivai di Forestali ed Omamentali. Cipolla, Aglio, Glasole, Carcidro, alciune cotture trapiantela quali i Cavoli, incoli e Gelisaole. Carcidro, alciune cotture trapiantela quali i Cavoli, incoli e coli erroviarie. Il prodotto agisce per contatto sui tessuli giovani nai confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno.Tra le infestanti controllate sensibili: Monocotlledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Orzo AKOFEN 240 EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e posi emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee. Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Pioppo, Nocciolo. Vite, Pioppo, Nocciolo

Monocotiledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Orzo (Hordeum vulgare), Panica (Panichum dichotomiliorum), Coda di topo (Alopecurus

campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinpis arvensis) e cucifere in genere, Datura (Datura stramonium), Porcellana (Portulaca oleracea), Betonica spp.), Setaria (Setaria spp.). Zizzania (Lolium temulentum). Dicotilodoni annuali: Amaranto (Amaranthus spp.), Centocchio del Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum),

(Stachys annus), ecc.
Dicotiledoni perenni (nel trattamenti di post-emergenza): Acetosella (Oxells spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ottica Vilucchio (Convoivulus arvensis). Sulle dicotiledoni perenni il pradatio determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni AKOFEN 240 EC è soprattutto utile in (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ortica Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici (Urtica dioica), Romici (Rumex spp.),

## MODALITÀ D'IMPIEGO

vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 tha di acqua in In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione, in post-emergenza, bagnare uniformemente pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza. livellato.

emergenza delle infestanti.

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno di età • Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.

Post-emergenza delle infestanti: AKOFEN 240 EC si può

vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni nel período autunno-invernale fino a 20 giorni prima del risveglio

composte prevalentemente da specie annuali, atte non più di 10-Dose: 2 lifta, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 liha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha. nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, contemporaneamente un effetto spollonante, in £

Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui AKOFEN 240 EC contribuisce a potenziare notevolmente particolare sulle infestanti dicotiledoni si utilizza alfa dose di 0,3-0,7 liha in aggiunta alla dose perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, AKOFEN 240 EC comentemente utilizzata dei partner sopra ricordati. in modo l'efficacia,

precipitazione, tale effetto non e da attendersi in caso di frigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. In aggiunta all'effetto per contanto, AKOFEN 240 EC determina un effetto erbicida residuale contro de successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di AKOFEN 240 EC impiegato; a 2 ll/ha è generalmente dell'ordine di 40ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle dei ferreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per ta minor violenza della 60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito In caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e erbicida sulla superficie del terreno.

OLIVO: interverifie su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfatcio alla dose di 2.2,5 l/ha. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 litrifha. COLTURE TRAPIANTATE: AKOFEN 240 EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali i cavoli. Effattuare la il diserbo di alcune collure trapiantate quali i cavoil. Effettuare la distribuzione di AKOFEN 240 EC su terreno già pronto per il trapianto

Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dost: 1-2 litriha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine come complementa di un diserbo di <u>pre-emergenza.</u> Il prodotto deve essere distribuito quando la colfura si presenta nello stadio compreso Dosi: 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenza: la fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio CIPOLLA: AKOFEN 240 EC si utilizza in post-emergenza della coltura graminacee sono dominanti

Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno e tuttavia assolutamente passeggero e non porta AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 l'ha, oppure in postalcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta. emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla

GIRASOLE: Impiegare AKOFEN 240 EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litrofra. Plogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime fogile che

CARCIDED: AKOFEN 240 EC può essere impiegato:
a): în <u>gre-empresenza</u> della colfura (subio dopo l'impianto o la
a): intere-empresenza della colfura (subio dopo l'impianto o la

.......... ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL . $A4.1\lambda o /2\omega ho$ 

Reg. 790/2009





ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL .  $\mathcal{M} \mid \mathcal{A} o \mid \mathcal{A}$ 

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. ATTENZIONE

derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto di tutte la indicazioni contenute nala presente etichetta è condizioni essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

animall.

CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O NON APPLÎCARE COMMEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

i) in <u>post-emergenza</u> della coltura, impiegando AKOFEN 240 EC a 1,5-2 litrifina in trattamenti focalizzali alle interfile. Si raccomanda di

protegement in the control of the co

a fenomeni fitotossici.

and minimosolici in interest and in the semengenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettano. In caso di presenza di malerbe il prodottio si implega alta dose di 1-3 l'ha in miscela con ridoriei prodotti oi post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autuno-inverno e comunque con temperature inferiori at 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni ftotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni. (1 bar) eroganti limitati. votumi. di acqua per ettaro.

COMPATIBILITÀ: AKOFEN 240 EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Diprindilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta delle olive

Toperazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante miscelazione compluta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripiesa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non intorare la vegetazione delle colture FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non nteressate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcur pregiudizio per il normale sviluppo delle piante

Reg. 790/2009



AFEPASA AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARES S.A.

### **ZOLFO AFEPASA 80 WP**

(POLVERE BAGNABILE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13040 del 29/05/2009

Composizione
ZOLFO puro g. 80
(esente da selenio)
Coformulanti q.b.a g. 100

AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.

Pol. ind. de Constanti, Av. De Europa, 1-7 43120 Constanti - Tarragona (Spagna) T. +34 977 524 650

Stabilimenti

di - AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Constantí, Tarragona (Spagna)

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Partita n. Contenuto netto: g. 100-250-500 kg, 1-5-10-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il ZOLFO AFEPASA 80 WP è un fungicida a base di zolfo in polvere bagnabile specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, ornamentali, colture industriali e cereali, dell'Oidio o "Mal bianco".

### DOSI DI IMPIEGO

Il ZOLFO AFEPASA 80 WP può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

VITE: 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEPASA 80 WP con principi attivi a differente meccanismo d'azione.

POMACEE (MELO, PERO): 500-600 g/hl nei trattamenti perflorali; 200-300 g/hl nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malalitia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: 400-600 g/hl prima della fioritura e dopo la racolta, alla dose di 200-400 g/hl dopo la fioratura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malaltia).

AGRUMI: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

**OLIVO:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

FRAGOLA: 200-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malaltia. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari.

NOCCIOLO: contro Oidio 200-500 g/hl.

ORTAGGI, PATATA: Intervenire alla comparsa del sintomi alle dosi di 200 g/hl in funzione della gravità dell'attacco. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEPASA 80 WP con attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 n/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malaltia e prosseguire con cadenza di circa tre settimane. CEREALI: 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malaltia.

o e mostrargli il contenitore o l'etichetta. 10-20-25 prodotto o il suo contenitore.

IRRITANTE

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro. FLOREALI ED ORNAMENTALI: in pieno campo od in serra: 150-

200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hl per trattamenti in serra.

FORESTALI: 200-400 g/hl. Intervenire alla comparsa dei primi

sintomi.

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 q/hl. Intervenire alla comparsa dei

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

### COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO AFEPASA 80 WP non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e captano. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

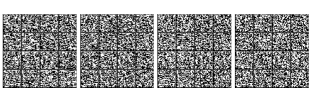
MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sandiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **ZOLFO AFEPASA 80 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12793 del 9/9/2008

Composizione

ZOLFO puro g. 80 (esente da selenio) Coformulanti q.b.a g. 100

AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.

Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7 43120 Constantí - Tarragona (Spagna)

T. +34 977 524 650

Stabilimenti produzione:

di - AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Constantí, Tarragona (Spagna)

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Partita n. Contenuto netto: g. 100-250-500 kg. 1-5-10-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il ZOLFO AFEPASA 80 WG è un fungicida a base di zolfo in granuli idrodispersibili specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, ormamentali, cotture industriali e cereali, dell'oidio. Il prodotto esplica anche une azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari.

Le granuli di zolfo si dispongono con regolarità sulla vegetazione ed consente una elevata azione preventiva.

### DOSI DI IMPIEGO

It ZOLFO AFEPASA 80 WG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

VITE: contro Oidio 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEPASA 80 WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e Ticchiolatura del melo 500-600 g/hl nei trattamenti per-florali; 200-300 g/hl nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giomi (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malaltia).

DRUPPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio 400-600 g/hl prima della fioritura e dopo la racolta, alla dose di 200-400 g/hl dopo la fioratura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malaltia).

**AGRUM**I: contro Oidio 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

OLIVO: contro Oidio 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

FRAGOLA: contro Oidio 200-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malaltia. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Eriofide 200-500 g/hl.

ORTAGGI, FLOREALI ED ORNAMENTALI: Intervenire alla comparsa del sintomi alle dosi di 150-250 g/hi in funzione della

comparsa del sintomi alle dosi di 150-250 g/hi in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-floritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEPASA 80 WG con attivi a

differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g/hl.

IRRITANTE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malaltia e prosseguire con cadenza di circa tre settimane.

**CEREALI:** contro Oidio 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malaltia. **TABACCO:** contro Oidio 125-150 g/hl. Effectuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

### COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO AFEPASA 80 WG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e captano. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **ZOLFO AFEPASA 95% DP**

(POLVERE SECCA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12791 del 29/05/2008

Composizione
ZOLFO puro
(esente da selenio)
Coformulanti q.b.a g. 100



IRRITANTE

### AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.

Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7 43120 Constantí - Tarragona (Spagna) T. +34 977 524 650

Stabilimenti

di - AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Constantí, Tarragona (Spagna)

produzione:

Partita n. Contenuto netto: kg. 1-5-10-20-25

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattare prima che la polvere si sia completamente depositata. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP è un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in altre colture ornamentali, dell'oidio.

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricomprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

### DOSI DI IMPIEGO

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP  $\,$  viene impiegata alle seguenti dosi:

VITE: contro Oídio Kg 25-40 per ettaro.

PIANTE DA FRUTTO: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

### COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP  $\,$  è compatible con i più comuni prodotti fitosanitari.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

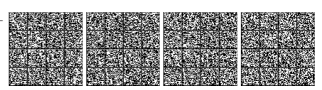
MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, Renetta del Canadá, Rosa Mantovana.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Jules Guot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard.
VITE: Sangiovese.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS**

controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 I/ha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner

### GALIGAN EC

### Composizione

Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g 100 g di prodotto contengono: Contiene xilene

Nocivo per inalazione e contatto con la tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi pelle. Irritante per la pelle. Altamente FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. l'ambiente acquatico. ē

NOCIVO

né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. da alimenti o e. Non mangiare, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare Usare indumenti protettivi a guanti adatti Ģ. mangimi e da bevande. della portata fontano Conservare fuori

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non dispendere In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in nateria di sicurezza.

### P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo -MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Tel. 035 328811

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele) Registrazione Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98 Stabilimento di produzione:

Partita n. vedi timbro

## Prescrizioni Supplementari:

Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Distribuito da: SIPCAM SpA – Pero (MI)

contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose fino delle acque d'applicazione in prossimità il materiale

Controlndicazioni; non provocare il vemito. erapia sintomatica. Ospedalizzare. vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatle periferiche, vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso

all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi

## **GALIGAN EC**

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEÉ, DRUPACEE ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO (Emulsione concentrata)

applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Pioppo, Nocciolo. Mandonio Otto. vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infessanti controllate sensibili: monecotiledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Orzo (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotomiflorum), Coda di alcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie, Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della Carciofo, Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole,

topo (Alopecurus

Poligoni: (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinpis arvensis*) e crucifere in qenere, Datura (*Datura stramonium*),Porcellana (*Portulaca* Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.), (Amaranthus spp.) oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc. Amaranto annuali: spp.), Setaria Dicotiledoni genere,

arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza): arvensis). spp.), Ortica (Urtica dioica), Romici (Rumex spp.), (Convolvulus Vilucchio (Cirsium arvense) o teletossici

Sulle

emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza. preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In **post**pre-emergenza 드 D'IMPIEGO MODALITÀ

## SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

partire dall'impianto VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO:

Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte

 Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.

1) nel periodo autunno -invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di glugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 I/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica; impiegare:

per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Galigan comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 I/ha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate,

Soutocinomic ... "System control le successive determina un effetto erbicida residuale contro le successive nerminazioni. Ia cui durata dipende dalla dose di Galigan EC generalmente di Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. sottochioma. In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di Galigan EC impiegato; a 2 It/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità dei deposito erbicida sulla possono precipitazioni si In caso di violente sopraricordati.

OLIVO: Intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose di 2-2,5 I/ha. Solo In caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 litri/ha superficie del terreno.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



diserbo di alcune colture trapiantate quali i cavoli. Effettuare a distribuzione di GALIGAN EC su terreno dià pronto per il trapianto COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Dosi: 1-2 litri/ha, Impiegare la dose più elevata nei terreni sve le graminacee sono dominanti.

come complemento di un diserbo di <u>pre-emergenza</u>. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o emergenza delle infestanti. Dosi: 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento quaiche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, nizio

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 i/ha, oppure in postemergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle GIRASOLE: Implegare GALIGAN EC in pre-emergenza della

CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in <u>pre-emergenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in <u>post-emergenza</u> della coltura, implegando GALIGAN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con prime foglie che scompaiono entro breve tempo. in'opportuna schermatura.

della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali

CIVILI. BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di postemergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E ormazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni

con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con temperature inferiori al 25°C per evitare formazione di deriva che SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle nfestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela

trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro. potrebbe

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

formulati COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con triazinici e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate

Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. medico della miscelazione compiuta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. in quanto, interessate al diserbo, degli eventuali colture

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER NON APPLICARE CON MEZZI AEREI L'USO(art.9, comma 3, d.l.vo 65/2003) OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010°



# ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## GALIGAN EC

(Emulsione concentrata) ERBICIDA SELETTIVO

Composizione 100 g di prodotto contengono: Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g

GALIGAN EC

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi FRASI DI RISCHIO Infiammabile.

NOCIVO

mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature.
PERICOLOSO PER
adatti. In caso d'ingestione consultare
L'AMBIENTE per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essero smattiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811 MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH Rappresentata in Italia da:

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Partita n. vedi timbro Registrazione Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98 Contenuto: ml 100 Distribuito da: SIPCAM SpA -- Pero (MI)

# PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"









## MANNIX EC

Composizione

23,8 g (=236 g/l) 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 q Oxifluorfen puro

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi RISCHIO: Infiammabile per l'ambiente acquatico. 5 FRASI

NOCIVO

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare bambini. alimenti fuori della portata dei ę lontano Conservare

L'AMBIENTE

Usare indumenti protettivi a guanti adatti

PERICOLOSO PER

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

### P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo – MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Tel. 035 328811 Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Salute n. 13731 del 6 aprile 2007

Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Partita n. vedi timbro Distribuito da; ISAGRO ITALIA SRL – Via F. Casati, 20 – 20124 Milano

## Prescrizioni Supplementari:

Non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque di ela caque di acque di applica e dalle actue dalle aziende agricole e dalle strade.
INFORWAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose fino

all'ulcerazione delle mucose oro faringea ed escfagea; irritante oculare, miosi. parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Controindicazioni: non provocare il vomito. sintomatica. Ospedalizzare. ascolare periferico.

### MANNIX EC ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, (Emulsione concentrata)

JIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE

applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vitte, Pioppo, Nocciolo. Mandorlo Olivo Mandolo Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, alcune colture Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, alcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocotiledoni annuali: Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Orzo (*Hordeum vulgare*), Panico (*Panichum dichotomiforum*), Coda di topo (Alopecurus

Centocchio del campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinpis arvensis) e crucifere in genere, Datura (Patura stramonium), Porcellana (Portulaca Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lollum temulentum). (Amaranthus spp.) oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc. Amaranto annuali; spp.), Setaria Dicotiledoni

arresto di vegetazione. Nel confronti delle Dicotiledoni perenni Mannix EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto Acetosella (Oxalis spp.), Artemisia (Artemisia spp.), Malva (Malva spp.), Ortica (Urtica dioica), Romid (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di post-emergenza);

evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 I/ha di acqua in pre-emergenza e in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In **post-**emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, In pre-emergenza a ventaglio, distribuendo 300-80 200-500 I/ha in post-emergenza. **D'IMPIEGO** MODALITÀ

## SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO:

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte

PRÝ EC si prevalentemente da specie annuali. **Dosi: 2-2,5 I/ha. Post-emergenza delle infestanti**: MANNIX impiegare:

1) nel periodo autumo –invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 l/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). **Dose: 1-2 I/ha**, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente

per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a controllo. Allo scopo, Mannix EC si utilizza alla dose di **0,3-0,7 I/ha** in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui Mannix EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile sopraricordati.

deteminare delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o In aggiunta all'effetto per contatto, Mannix EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di Mannix EC L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. impiegato; a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. In caso di violente precipitazioni si possono sottochioma.

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose di 2-2,5 I/ha. Solo In caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 litri/ha superficie del terreno.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"





COLTURE TRAPIANTATE: MANNIX EC è raccomandato anche per diserbo di alcune colture trapiantate quali i cavoli. Effettuare la distribuzione di MANNIX EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Implegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terren ove le graminacee sono dominanti.

come complemento di un diserbo di <u>pre-emergenza</u>. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento emergenza delle infestanti. Dosi: 0,2-0,6 litri/ha. qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po CIPOLLA: MANNIX EC si utilizza in post-emergenza della coltura nizio

Jaile fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta. AGLIO, In pre-emergenza alla dose di 0,7 - 1 l/ha, oppure in post-

emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle coltura alla dose di 1 litro/ha, Piogge violente nella fase emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla. GIRASOLE: Implegare MANNIX EC in <u>pre-emergenza</u>

della

prime foglie che scompaiono entro breve tempo. CARCIOFO: a) in <u>pre-cencioras</u> MANNIX EC può essere impiegato: a) in <u>pre-emergenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 ltri/ha; b) in <u>post-emergenza</u> della coltura, impiegando MANNIX EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati Si raccomanda di proteggere il carciofo con alle interfile.

EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare MANNIX attrezzature selettive che evitino il contatto dei prodotto con le prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. MANNIX EC va impiegato parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo un'opportuna schermatura.

CIVILI. BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la implega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con idonei prodotti di postformazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni

con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela nfestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza

potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

ANVERTENZA: E' obbilgatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il COMPATIBILITÀ: MANNIX EC è compatibile con formulati triazinici Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate. medico della miscelazione compiuta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per

pomacee e drupacee. FITOTOSSICO per le colture Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo

Attenzione: da implegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. degli

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER NON APPLICARE CON MEZZI AEREI L'USO(art.9, comma 3, d.l.vo 65/2003) OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010º.



## MANNIX EC

E SEDI FERROVIARIE ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE (Emulsione concentrata) VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI

**MANNIX EC** 

100 g di prodotto contengono: Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contiene xilene Composizione

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Intrante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi

NOCIVO

g per l'ambiente acquatico. Conservare

manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. PERICOLOSO PER Usere indumenti protettivi a guanti L'AMBIENTE adati. In caso d'ingestione consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini alimenti

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifliuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo Tel. 035 328811 Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Salute n. 13731 del 6 aprile 2007

Contenuto: ml 100 Distribuito da: ISAGRO ITALIA SRL – Via F. Casati, 20 ~ 20124 Milano

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO DISPERSO NELL'AMBIENTE

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"







### OXIFLOWER EC

oxmuorten puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 a Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone 100 g di prodotto contengono:

per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per lungo termine effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici. Può provocare a FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo 75

0 CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da residui nelle fognature. Usare indumenti In caso materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come istruzioni fuori della portata dei bambini. Conservare gettare d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore speciali/schede informative in materia bevande. Non mangiare, né bere, fumare durante l'impiego. Non gettar alle protettivi a guanti adatti. Riferirsi Ouesto pericolosi. nell'ambiente. 'etichetta.



### PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

# **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS**

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE **MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri** Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo

Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele) Distribuito da: KOLLANT SpA – Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10655 del 29/12/2000

Partita n. Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20

parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasnii muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso INFORMAZIONI PER II, MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche Danni al SNC:

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. vascolare periferico.

## OXIFLOWER EC

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, (Emulsione concentrata)

applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Ponnacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Popppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolia, Agilo, Girasole, Carciolo, alcune colture CARATTERISTICHE: OXIFLOWER EC è un erbicida selettivo per trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedl Ferroviarie. Il prodotto giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili: agisce per contatto sui tessuti

Monocotiledoni annuali: Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Orzo (Hordeum vulgare), Panico (Panichum dichotomiflorum), Coda di topo (Alopecurus

Poligoni: (Polygonum spp.), Senape (Sinpis arvensis) e crucifere in Datura (Datura stramonium), Porcellana (Portulaca spp.), Setaria (Setaria spp.), Zizzania (Lolium temulentum). Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Papavero (Papaver spp.), (dds (Amaranthus Amaranto oleracea), Betonica (Stachys annua), ecc. Dicotiledoni annuali: genere,

**Dicotiledoni perenni** (nel trattamenti di **post-emergenza**): Acetosella (*Oxalis spp.*), Artemisia (*Artemisia spp.*), Malva (*Malva* dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un perenni Ortica (Urtica dioica), Romici (Rumex spp.), Stoppione OXIFLOWER EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi arvensis). arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni (Convolvulus Vilucchio contatto o teletossici, 'Cirsium arvense), spp.),

emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante a ventaglio, distribuendo 300-800 I/ha di acqua in pre-emergenza e in assenza d infestanti o all'inizio della loro germinazione. In postevitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, pre-emergenza 드 200-500 l/ha in post-emergenza. D'IMPIEGO MODALITÀ

## SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno

 Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte d eta

- Post-emergenza delle infestanti: OXIFLOWER EC si può prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.

1) nel periodo autunno -invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 I/ha, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, OXIFLOWER EC si utilizza alla dose di 0,3-0,7 I/ha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei base di Glifosate (es. Gliphogan) o Glifosate trimesio, di cui RAILWAY contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo 3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, (Basta, Finale). Dose: 1-2 I/ha, in aggiunta ad una dose di partner per ha.

Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di determinare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. sottochioma. In aggiunta all'effetto per contatto, OXIFLOWER EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di OXIFLOWER EC impiegato; a 2 lt/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla di violente precipitazioni si possono partner sopraricordati superficie del terreno. In caso

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose di 2-2,5 I/ha. Solo In caso di forte infestazione la dose può essere elevata a 3 litri/ha. "Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



COLTURE TRAPIANTATE: OXIFLOWER EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune culture trapiantate quali i cavoli. Effettuare distribuzione di OXIFLOWER EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. **Dosi**: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed In pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. **Dosi:** 0,2-0,6 litri/ha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' CIPOLLA: OXIFLOWER EC si utilizza in post-emergenza della come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il

fale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 -1 l/ha, oppure in post-

emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla. GIRASOLE: Impiegare OXIFLOWER EC in <u>pre-emergenza</u> della coltura alla dose di 1 itto/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanel sintomi fitotossici sulle prime fodile che scompaiono entro breve tempo.

della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in <u>post-emergenza</u> della coltura, impiegando OXIFLOWER EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti tocalizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con CARCIOFO; OXIFLOWER EC può essere impiegato; a) in <u>pre-emergenza</u> della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione un'opportuna schermatura.

resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare OXIFLOWER prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. OXIFLOWER EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 itri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. ntervenire

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la luogo a fenomeni mpiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela con idonei prodotti di postche potrebbe dare ormazione di deriva

nfestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 I/ha in miscela

temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA **DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE**

COMPATIBILITÀ: OXIFLOWER EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate

AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo medico della miscelazione compiuta.

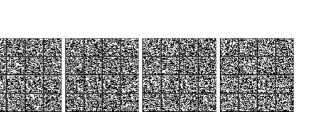
Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee,

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente provocheranno alcun pregludizio per il normale sviluppo delle piante. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, nor

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali mproprio del preparato. Il rispetto delle

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** DA NON VENDERSI SFUSO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO AGRICOLE E DALLE STRADE Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



(Emulsione concentrata)

### OXIFLOWER EC

Composizione

100 g di prodotto contengono: Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pello. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può FRASI DI RISCHIO; Infiammabile

NOCIVO

ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso d'ingestione consultare provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, immediatamente il medico e mostrargli

il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS**

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Rappresentata in Italia da:

Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo – **MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri** Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele) Distribuito da: KOLLANT SpA – Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10655 del 29/12/2000

Contenuto: ml 100

Partita n.

# **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"

## OXIFLOWER EC

LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIÓFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO,









### **AGRIMIX S.r.l.**

IRRITANTE

### DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza

Tipo di formulazione : liquido solubile

### DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro g. 9,5 (= 100 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma - tel.+39 06 5296221

Registrazione nº 9813 del 18/11/98 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione : SCAM SpA, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda / TERRANALISI s.r.l., Cento (FE) / Althaller Italia s.r.l., S.Colombano al Lambro (MI)

partita n. :

lt 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso,

### CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti. Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echioides, Rumex spp., Scandix pecten - veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Poligonum persicaria, Poligonum aviculare e Solanum nigrum. Colture protette:

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

### FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 /Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere

### MAIS

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha. CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

E' OBBLIGATORIO L'USO DI OCCHIALI NELLA PREPARAZIONE ED IMPIEGO DELLA SOLUZIONE DISERBANTE. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ D'IMPIEGO INDICATE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER  $\hbox{$\tt L'AMBIENTE$ SEGUIRE$ LE ISTRUZIONI PER $\tt L'USO.$ OPERARE IN ASSENZA DI VENTO, DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE \\$ CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



### METAMIX M WP

Fungicida ad azione sistemica e di contatto in polvere bagnabile

### METAMIX M WP

Composizione

- Metalaxyl puro g. 7,
- Mancozeb puro g. 58,5
- Coformulanti qb a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia) - tel.+39 06 5296221

Registrazione nº 9741 del 07/09/98 del Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione : SCAM SpA - Modena ; LA CORNUBIA S.A., 85 Quai de Brazza - Bordeaux (Francia) ; ADICA srl - Nera Montoro (TR); UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Sandbach (Inghilterra) / SCHIRM AG, Division Sideco GmbH, Lubeck (Germania) Kg. 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20 Partita n° .......

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 7.5%: MANCOZEB 58,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftaimo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerec, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX M WP è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permettono un impiego a cadenze fisse, ed anche con piogge infettanti ripetute, non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: gr. 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco: gr. 250 - 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr./q.le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr. 250/q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti. COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

### ATTENZIONE

NON IMPIEGARE IN SERRA. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



### NIK COMBI

FUNGICIDA PER LA VITE Tipo : polvere bagnabile

### NIK COMBI

COMPOSIZIONE

-Tebuconazolo puro g. 4,5 -Zolfo puro (selenio assente) g. 70

-Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

AGRIMIX s.r.l. – viale Città d'Europa, 681 – ROMA – tel.+39 06 5296221

Registrazione Ministero della Salute nº12209 del 21/03/2006

Contenuto netto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-20-25 kg.

Partita nº....

Officina di produzione: SCAM SpA, S.Maria di Mugnano (MO) / KWIZDA AGRO, Leobendorf, Austria / CHEMIA SpA, Dosso (FE) / ZHEJIANG ZHUJI U.C.CO.LTD, Zhuji, Zhejiang, Cina / STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4.5%. Zolfo 70% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Tebuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renaie acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. METABOLISMO: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Zolfo: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. TERAPIA: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante in polvere bagnabile. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e viene traslocato attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così al dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale (1000-1200 l/ha). Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

### VITE

- contro Oidio (Uncinula necatrix)

intervenire alla dose di 0,22% (220 g per 100 litri di acqua, pari a 2,2-2,6 kg/ha, in funzione del volume d'acqua) ogni 10-14 giorni in funzione della sensibilità varietale, dell'andamento climatico e della pressione infettiva. Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio è ridotto con questo prodotto, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a differente meccanismo d'azione. È comunque opportuno usare il prodotto in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

COMPATIBILITA': Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

— 25 -

### OXYFLUOR

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

### OXYFLUOR

Composizione

- aro g. 22 (= 240 g/l) qb a 100 - Oxyfluorfen puro
- Coadiuvanti

FRASI DI RISCHIO : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitori o l'etichetta.



PERICOLOSO PER

AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma - tel.+39 06 5296221

Registrazione n° 11377 del 18/06/2002 del Ministero della Salute officina di produzione : BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SCAM SpA - S.MARIA DI MUGNANO (MO) / ADICA s.r.l. - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

litri: 0.05-0.1-0.2-0.25-0.3-0.4-0.5-1-2-3-4-5-10-20

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esolagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia. iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'OXYFLUOR è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglic e dai germinelli e tatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lo-lium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia app.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Acetosella (Oxalis spp).

sis), viluccino bianco (Calystegia sepium), Acetosella (Oxalis spp).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in
tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosì di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infe-stante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto + dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno.

Cynodon(Gramigna), Agropyron (Falsa gramigna), Agrostis (Capellini dei campi), Bromus (Fodasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti sono in fase di dormienza. Nei vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

<u>Colture Trapiantate</u>: consigliato anche su colture quali cavolo e

cavolfiore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impieghino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate)

alla dose di litri 2-3 / ha.

<u>Cipolla e Aglio</u>: il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo fatto in pre-emergenza, trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha. l'Aglio si può trattare anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 l/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po' clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pian<u>Girasole</u>: trattare in pre-emergenza della coltura a 1 l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro

Carcioto: trattare: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologi-

che a 2-3 il ha con l' eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione: proteggere il carciofo con una opportuna schermatura. Vivai forestali e ornamentali: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, langhi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pioppo ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha. Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del

COMPATIBILITÀ: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e

glifosate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sen-

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI, PER EVITARE RI-

SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLE-TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



AGRIMPORT S.p.a.

### AG Sulfur

### Antioidico a base di zolfo GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Partita n.:

### Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro ..... ...g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di Rischio

irritante per la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata del bambini: Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il cantatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta

### AGRIMPORT S.p.A. Via Pianl, 1-39100 BOLZANO Tel. 0471 976598

- Officine di Produzione : Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli,
- Ankleshwar, Dist, Baruch, Gujard (India)

   Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

   Agrostulin GmbH Werksweg 2 Stulin (Ger)

### Officine di Confezionamento

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 – S. Agostino (FE) Sinapak – Stradella (PV)

Registrazione n 11633 Ministero della Salute del 11/03/2003

Contenuto Netto: g 500 ; kg 1 - 25

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Informazioni per il medico :

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

AG SULFUR è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture;

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFER
  - Agrumi: contro Oidio200 a/hl
- Vite : contro Oidio

  Trattamenti pre-fiorali............
- ..250 300 g/hl Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) : ..200
- Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio Trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di
- ...200
- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- Patata, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione....... 150 g/hl
  Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi
  - de!l'infezione...
- Fragola, contro Oidio
- trattamenti alla prima comparsa dell'infezione......200 g/hi
- Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno...... 200 g/h!
- · Olivo, contro Oidio :

- trattare alla comparsa dei primi sintomi . 200 a/hi d'infezione
- Tabacco, contro Oidio
   trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, . 2 - 3 kg/ha con trattamenti ripetuti...
- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
- trattamenti dalla fine accestimento
- ad inizio levata
- Girasole, contro Oidio
- trattare ai primi sintomi dell'infezione............ 200 g/hi
  Sola, contro Oidio
- trattare alla comparsa deli'infezione ........ 200 g/hi
- Forestali contro Oidio :
- trattamenti preventivi. ... 200 ~ 300 a/hl Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ
AG Sulfur non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfur), politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: AG Sulfur deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

AG Sulfur può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sanaiovese

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere I trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi gerei; Per evitare rischi pei l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti,; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 19 10 2010

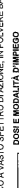




Devono casi di

## AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE





Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litrì di acqua, utilizzando pompe a volume normale

Melo e Pero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria g 150-200

contro Peronospora, Antracnosi g 200 – 250 contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm g 350 - -400

Pomodoro contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) g 250 – 300

Pioppo contro la Marssonina

(su piante adulte) g 400 – 450 (su pioppelle in vivaio) g 250 – 350 Tabacco contro Antracnosi, Peronospora

(in pieno campo) g 200 - 250

(in semenzaio) g 100 - 150

Garofano in pieno campo contro Ruggine g 150 – 250

Concia delle sementi

Grano: contro Carle, Fusariosi g 150 / qle di seme

Riso contro Brusone, Fusariosi g 200 – 250 / qle di seme Mais : contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium g 250 – 300 / qle di seme Barbabietola da zucchero : contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato g 600 / qle di seme Patata: contro Fusanosi, Rhizoctonia, Alternaria g 250 – 300 / qle di seme Sementi orticole: contro Fusarium, Rhizoctonia, Pythium g 250 – 600 / qle di seme Girasole: con. o Fusariosi, Pythium g 250 – 300 / qle di seme DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscale con altri formulai deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero informare il medico della miscalezione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di peroButirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate,

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso, Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato















né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti

e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico

ontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati

.....q.b. a 100

Frasi di Rischio Coformulanti ....

g 100 di prodotto contengono: Mancozeb puro.....g 80

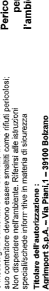
Agrizeb 80

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza









Titolare dell'autorizzazione :

Officina di Produzione:

## Registrazione n. 9468 Ministero della Sanità del 13/01/1998 Contenuto netto :g 100-250-500 kg 1 - 5- 10 - 20 - 25

Chemia SpA – S. Agostino (FE)
SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (MO)
Ital Agro Sas – Grugliasco (TO)
CITK HOLLAND B.V. – Hollandeslaan 27 – 1213 AM- Hybersum (H)
Pro-Phy. M. S.arl – Z.I. Les Attignours – La chambre (F)

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.] pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta Sintoini; cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite initativa, sensibilizzazione; vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia : sintomatica sensibilizzazione: SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto apparato respiratorio: iritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme;

Consultare un Centro Antiveleni





Partita n.: \*







## AGRIZEB DG

ANTICRITTOSAMICO ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO LA TICCHIOLATURA DELLE POMACEE, PERONOSPORA ED ESCORIOSI DELLA VITE, PERONOSPORA, SEPTORIOSI, ANTRACNOSI ED AL-TERNARIA DEL POMODORO, VARIE CRITTOGAME DEL FRUMENTO, RUGGINE DEL GAROFANO, MARSONNINA DEL PIOPPO. PERONOSPORA DEL TABACCO E PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L'Agrizeb DG è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a vo-tume normale nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Vite: g 200-250, contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero

Melo e Pero : g 150-250, contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200-250, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi

Tabacco: g 100-150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro Peronospora Frumento : kg 2,5-3, contro Ruggine, Septoria, Elmintosporio, Alternaria, Fusarium, Cladosporium, Tilletia, Cercosporella, Rizoctonia

Garofano : g 200, contro Ruggine

L'Agrizeb DG è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate va-Pioppo : g 350-400 (o 4kg/ha), contro Marsonnina

lide per quintale di seme:

Riso: g 200-250, contro Piricularia o Brusone, Elmintosporium, Fusarium Frumento ; g 150, contro Tilletia o Carie, Fusariosi

Mais: g 300, contro carbone, fusarium, Gibberella, Elmintosporium

Barbabietola: g 600, contro Mal del piede, Fusarium, Rizoctonia, Cercospora

Sementi orticoje (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali; g 250-600 a seconda del tipo contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium.

L'Agrizeb DG può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la

massa delle sementi.
Attenzione, i semi trattari e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degla animali donestici e della selvaggina. Per la distuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rittui tossici o norcivi.
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ : L'Agrizeb DG non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (quali poltiglia bordolese).. Evi-

tare miscele con concimi fogliari a base di boro.

VERTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ :Sono sensibili al Mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Moret-tini, Conference, Coscia, Curato, decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonza-ga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

### Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla fioritura Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. INTERVALLO DI SICUREZZA:

contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenta di vento, Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gii usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il







la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con

ontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare,

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

..q.b. a 100

100 di prodotto contengono:

Composizione:

Agrizeb DG

Mancozeb puro.....g 75

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

e mostrargli il contentore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contentore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi all' istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza Agrimport S.p.A. – Via Piani,1 – 39100 Bolzano Tel. 0471 976598

Titolare dell'autorizzazione:

per



### l'ambiente

Griffin de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia) STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

Officina di Produzione:

Forre srl – Torrenieri (fraz. di Montalcino) - Siena

Officina di Confezionamento: Sinapak SpA – Stradella (Pavia)

## Registrazione n. 10651 Ministero della Sanità del 29/12/2000 Contenuto netto : g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 Partita n.: \*

Prescrizioni Particolari : Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superificie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.] vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

parato respiratorito; iritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione: SNC; atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia, Effetto aniabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudotostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; aprazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orsollasso ed alla perdita di coscienza. Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni







### **AGRIPHAR S.A.**

### ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BLEND

### FUNGICIDA CUPRICO MISTO - POLVERE BAGNABILE

### BLEND

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g RAME metallo puro (da Ossicloruro tetraramico) g

Coformulanti q.b. a

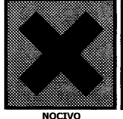
### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande. Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.P.A - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena Registrazione del Ministero della Sanità n. 5434 del 14/07/1983

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: a 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare il recipiente ben chiuso. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 32%, Rame 15%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Per il Rame - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iltero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BLEND è un anticrittogamico finemente micronizzato a base di Mancozeb e Ossicloruro di Rame dotato di ampio spettro di azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento BLEND controlla:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e in parte contro il Marciume a g 250-350 per q.le d'acqua.

Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella a g 300 per q.le d'acqua. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura. Pomodoro: contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Clodosporiosi a g 250-350 per q.le d'acqua.

COMPATIBILITA' - BLEND è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- varietà sensibili al BLEND: Melo: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendutt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clarge-

au, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pomodoro e 28 giorni per le altre colture

ATTENZIONE

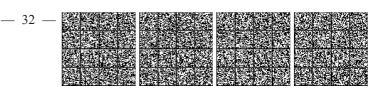
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato



# BLENDOR

# ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

MANCOZEB puro RAME METALLO (sotto forma di Ossicloruro) 30 14,13 g

Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26/1 - 8-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Salute n. 13755 del 02/05/2007





NOCTVO **PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

CONTENUTO: Kg 1-5-10-20-25

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB; RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, proncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO

BLENDOR è un fungicida che si impiega nella lotta contro la peronospora della vite e del pomodoro.

DOSI DI IMPIEGO: a 300-350/hi

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

Il prodotto è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pomodoro, 28 giorni prima del raccolto per vite.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato



# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

CIMOTER 4-40
COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

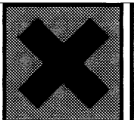
CIMOXANIL puro g 40 MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego,

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / A.D.I.C.A. S.R.L. - Via dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (TR) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torriecelli n. 2 - Cotignola (RA) / SULPHUR MILLS LIMITED, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch - Gujarat (India) / TORRE S.r.I. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (fraz. di Montalcino - St)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11284 del 12/04/2002

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-10

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO
Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospo-

ra o in presenza di Alternaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agita-

COMPATIBILITA'- CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - - Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco, 10 giorni per pomodoro.

# ATTENZIONE

ATTENZIONE

Non implegare in serra

Da implegare in serra

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

Da non vendersi ette.

Da non vendersi sfuso Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato



# ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# **CIMOTER 4-40**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

# CIMOTER 4-40

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a g g 40 g 100

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati, CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO **PERICOLOSO PER** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare L'AMBIENTE indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

— 35 -

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Salute n. 11284 del 12/04/2002

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-10

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

- " PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO" OPPURE:
- "PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA"

Etichetta per confezione contenente sacchetti idrosolubili

# CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

# CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI

CIMOTER 4-40 COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro g 40 MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a g 100

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrardi il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711
Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / A.D.I.C.A. S.R.L. - Via dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (TR) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torriecelli n. 2 - Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. – Via Pian d'Asso – Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11284 del 12/04/2002

CONTENUTO:: g 500 (5 x g 100) - Kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5 x g 500) - Kg 5 (10 x g 500; 5 x Kg 1)Riferimento partita N

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare ia contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanii 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO
Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Perousi, EFOCHE E MUDALITA' D'IMPIEGO
Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirif fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Altemaria,

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agita-

COMPATIBILITA'- CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 28 giorni prima

del raccotto per vite e tabacco, 10 giorni per pomodoro. ATTENZIONE

Non impiegare in serra

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in
questa etichetta

questa etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

Cri impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Puso

Operare in assenza di vento Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato











Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO - Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

# **CLIOPHAR 100**

ERBICIDA SELETTIVO DEI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

# CLIOPHAR 100

21-4-2011

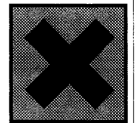
# COMPOSIZIONE

COMPUSIZIONE
100 g di prodotto contengono
Classiali puro g 9,5 (= 100 g/l) pari a g 12,5 (= 131,8 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**IRRITANTE** 

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 B- 4102 OUGRÉE (Belgio) - Tel. 0032.4.3859711

Stabilimenti di Produzione:

SCAM S.p.A - Modena

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) CHIMAC S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione n. 9798 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: litri 0.5 - 1 - 5

Partita n. .....

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro

CARATTERISTICHE: CLIOPHAR 100 è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare ed in parte radicale su numerose infestanti annuali e perenni quali: Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Ammi majus (Carota selvatica), Bifora spp. (Coriandolo fetido), Cirsium arvense (Stoppione), Dacus carota (Carota), Matricaria Camomilla (Camomilla), Rumex spp. (Romici), Sonchus spp. (Crespino), Tussillago farfara (Farfara), Vicia spp. (Veccia), Xanthium italicum (Spino d'asino). E' parzialmente efficace nei confronti di Polygonum persicaria (Persicaria maggiore), Polygonum aviculare (Correggiola) e Solanum nigrum (Erba morella). Controlla inoltre gli eventuali ricacci di Girasole (Heliantus spp.).

# MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 0,8 - 1,0 l/ha

L'intervento va effettuato nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale.

MAIS: 0,8 - 1,0 l/ha

L'applicazione deve essere eseguita su coltura alta 15-30 cm.

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

- a) Tecnica del trattamento unico: si deve intervenire quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non risultano eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:
- con presenza prevalente di *Cirsum arvense* (Stoppione) 0,8 1,0 l/ha con infestazione di *Matricaria camomilla* (Camomilla) 1,2 1,5 l/ha
- b) <u>Tecnica del trattamento frazionato</u>: il primo trattamento va effettuato quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alla dose di 0,5 0,8 l/ha. La successiva applicazione deve essere ripetuta, mantenendo inalterati i dosaggi, a distanza di 10-12 giorni in funzione dell'evoluzione della flora infestante.

CAVOLI ( Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA: l'intervento va effettuato alla dose di

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con gli erbicidi ormonici sotto forma di sali per i cereali.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare Soia su terreno sodo dopo colture di cereali trattate con CLIOPHAR 100.

INTERVALLO DI SICUREZZA: per il MAIS sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA, CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE

LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO -- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE
RILITII ZZZATO RIUTILIZZATO

— 37 –



# CP 40 AGRO **DISERBANTE SELETTIVO AD AZIONE RESIDUA**

(EMULSIONE CONCENTRATA)

# CP 40 AGRO

# Composizione

100 g di prodotto contengono:

g 40,8 (=400 g/l) Clorprofam puro

g 100 Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio: Infiammabile. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**NOCIVO** 

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione: AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26/1 - 4102 Ougrée (BELGIO) Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità nº 10939 del 17/05/2001

Officina di produzione:

CHIMAC S.A. - Ougrée (Belgio)

Contenuto netto: ml 200 - litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita nº.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

N.B. Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica. Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta Hb è

superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

CP 40 AGRO è un erbicida ad azione residua indicato per il diserbo in pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto di alcune colture orticole e bulbose da fiore; esplica un'azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle plantule delle malerbe.

CP 40 AGRO controlla molte infestanti annuali graminacee e dicotiledoni quali: Portulaca oleracea (Erba porcellana), Chenopodium spp. (Farinello), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Veronica spp. (Veronica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria media (Centocchio comune).

CP 40 AGRO ha una persistenza d'azione di circa 4-5 settimane, dopo di che non lascia residui tossici nel terreno perché completamente decomposto dalla flora microbica. MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti in pre-emergenza su: lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, porro, fagiolo, pisello, asparago, cardo, finocchio, impiegare il prodotto irrorandolo sul terreno umido dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle piantine. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina; per il trattamento a colture primaverili e autunnali si potrà attendere da  $2-3\,$  giorni mentre per gli ortaggi con semi a più lunga germinazione si potrà attendere da 4 a 8

<u>Trattamenti in post-emergenza</u> alle succitate colture, impiegare CP 40 AGRO alla comparsa delle prime infestanti.

Trattamenti in post-trapianto su colture di lattughe e simili, cicoria, cipolla, cardo, carciofi e bulbose da fiore in genere, intervenire alla comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del trapianto. In caso di colture trapiantate in autunno può rendersi necessario un secondo intervento alla comparsa delle prime infestanti primaverili. CP 40 AGRO andrà impiegato alla dose di 4-6 litri in 800-1000 litri

d'acqua per ettaro, utilizzando il dosaggio più basso in terreni sciolti, un dosaggio medio (ca. 5 litri di prodotto in 800-1000 litri d'acqua) su terreni di medio impasto o limosi e il dosaggio più alto in

presenza di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica. La dose prescelta di CP 40 AGRO andrà versata, agitando accuratamente, in poca acqua, quindi, sempre agitando, si diluirà l'emulsione ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto per il trattamento. Per l'impiego si consiglia l'utilizzo di comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e regolate per una emissione a gocce

Avvertenze: Il prodotto andrà distribuito uniformemente, su terreno umido perfettamente sminuzzato e livellato.

In presenza di terreni molto asciutti e caldi sarà opportuno, 12-24 ore prima del trattamento, procedere ad un'irrigazione

Una leggera pioggia o un ulteriore irrigazione dopo l'impiego potenzieranno l'attività erbicida del prodotto.

# COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della formulazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee in quanto sensibili all'azione fitotossica dell' CP 40 AGRO.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato









# **ENDOGERME**

# (Polvere secca) ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

# **ENDOGERME**

# COMPOSIZIONE

CLORPROFAM puro g 100 Coformulanti q.b. a

# FRASI DI RISCHIO

ssibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

# Titolare della registrazione AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

<u>Stabilimento di produzione</u> CHIMAC -S.A. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée – BELGIO - Tel 04/385 97 11

# **Distributori**

KOLLANT S.p.A. – Via Trieste, 49/53 - 35121 Padova / AZF Agricoltura S.r.I. – Via Lisbona, 7 – 35127 Padova VERDE VIVO S.r.I. – P.zza Petrarca, 7 – 35137 Padova / ISAGRO ITALIA S.r.I. – Via Caldera, 21 – 20153 Milano

# Registrazione del Ministero della Sanità nº9443 del 17/12/1997

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita nº .....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: Ossime.

# Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

# CARATTERISTICHE

ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso.

Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

# DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

Avvertenza: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

# ATTENZIONE

ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
Non applicare con i mezzi aerei
Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Onerare in assenza di vento

Operare in assenza di vento Da non vendersi sfuso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato



# **FUNGIZEB 80 WP**

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A VASTO SPETTRO D'AZIONE

# FUNGIZEB 80 WP

100 grammi di prodotto contengono: - Mancozeb puro g 80 g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

# Titolare della registrazione:

**AGRIPHAR S.A** 

Rue de Renory, 26/1 - B - 4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711



NOCIVO

PERTOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione del Ministero della Salute nº 11478 del 22.10.2002

CHIMAC S.A. - 26/2, Rue de Renory - Ougrée (Belgio) Officina di produzione:

Contenuto netto: ka 1 - 10 - 25

Partita no.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

FUNGIZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile che si caratterizza per la sua elevata azione biologica e preventiva e per lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con questo fungicida beneficia, incltre, di un certo effetto attivante.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua; contro Escoriosi, Marciume nero ed Antracnosi impiegare alla dose di g 350/hl d'acqua. Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie POMACEE: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua.

POMODORO: contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi implegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Usilago sp., Tilletia sp., Ophlobulus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp., impiegare, a scopo preventivo e a seconda del calendario d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga alla dose di 2,5 kg/ha.

TABACCO: contro Peronospora tabacina e Antracnosi impiegare alla dose di g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in campo. PIOPPO: contro Ticchiolatura e Marssonnina impiegare alla dose di g 400-500/hl d'acqua pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

# Concia dei semi:

AVENA, ORZO, SEGALE, GRANO, MAIS, RISO: 150-200 g/q.le di seme; BARBABIETOLA e SEMENTI ORTICOLE: 250-300 g/q.le di seme contro Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera spp., Cochliobolus sativus, Pythium sp, Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'applicazione: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione ed i semi da proteggere onde garantire una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

COMPATIBILITÀ Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE IN SERRA

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA
CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO
IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE
L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI
NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AUTOSOSPENSIBILE A BASE DI ZOLFO

# COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto

ZOLFO puro contengono:

ZOLr-U puro (esente da selenio) g 56 (g/l 820)

# FRASI DI RISCHIO - Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori della portata dei bambini.

e da bevande. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il IRRITANTE contenitore o l'etichetta.

**AGRIPHAR S.A.** Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - VIa Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / TERRANALISI S.R.L. - VIa IV Novembre n. 19.T. - Renazzo di Cento (FE) / VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO S.R.L. - VIa Desman n. 43 - Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6872 del 11/11/1986 CONTENUTO: L 1-5

Riferimento partita N.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in raso di contaminazione. Iavarsi accuratamente con acqua e Non contaminare l'acqua con il prodotto o il IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antivelen INFORMAZIONI PER

# tari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, COMPATIBILITA' - Non è compatibile, (miscibile) con antiparassi

AVVERTENZA - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerall e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione informare il medico della tossici. Qualora con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide. precauzionali prescritte per i prodotti più

FITOTOSSICITA' - Può arrecare danno alle seguenti colture di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty,

Stayman Red, Winesap.

Pare: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi Alazander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Non usare in produtto durante le ore motto calde.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccotto.

ATTENZIONE
Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni
Diochate in questa etichetta
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato
il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente
etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
etichetta e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
animali

Non applicare con i mezzi aerei
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire listruzioni per l'uso
Operate in assenza di vento
Da non vendersi sfuso

Smattire le confezioni secondo le norme vigenti fi contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

# 41







organi vegetali da proteggere. Malattie e parassiti combattuti Oidio (Mal bianco) in genere - (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula, Anticrittogamico ad azlone preventiva e curativa. La finezza delle particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli CARATTERISTICHE

contenimento su altre malattie (Ticchiolatura, Ruggine, Corineo) e qualche azione contemporaneamente Esercita inoltre Podosphaera).

Vite, colture arboree da frutta, ortive, erbacee da pieno campo, DOSI D'IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua. ornamentali, da fiore e piante forestali. sugli acarí. Colture protette

Vite - dalla ripresa vegetativa alla raccolta: ml 100-150. Pero e melo - trattamenti pre-fiorali ml 300-400, post-fiorali ml 150-

Pesco - dopo la fioritura ml 100-150. 8

Albicocco - durante la vegetazione ml 150. Ortaggi e fiori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa, ml 100-Plante forestali - frassino, acero, salice, ml 150-200 all'inizio della S

A scopo preventivo a seconda delle malattie. A scopo curativo ad ogni necessità ripresa vegetativa. Epoche d'Impiego

Poichè lo Zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate soleggiate, ripetere più frequentemente i trattamenti se la stagione è fredda e le giornate sono coperte. Modalità d'impiego

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **MANCOCIM 4-40**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

# MANCOCIM 4-40

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a g 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.





PERICOLOSO PER L'AMBTENTE

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / AGRINDUSTRIA S.R.L. - Via Cantarana n. 17 - San Cipriano Po

Distribuito da: ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% , Cimoxanil 4%, le quali separatamente, cano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia; sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: MANCOCIM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nel primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora

o in presenza di Alternaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della politiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agita-

COMPATIBILITA\* - MANCOCIM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere iontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - - Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco, 10 giorni per pomodoro.

Operare in assenza di vento
Da non vendersi sfuso
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato



# ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# **MANCOCIM 4-40**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

# MANCOCIM 4-40

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

g 4 g 40 g 100





PERICOLOSO PER

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA

L'AMBIENTE Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

— 43 -

Distribulto da: ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel, 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

# SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO"

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA"

# MANCOSIM 75 DF

FUNGICIDA DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI A VASTO SPETTRO D'AZIONE

MANCOSIM 75 DE COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

MANCOZEB g /~ 100 puro Coformulanti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

## CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore c l'etichetta. Questo materiale e il suo

contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

informative in materia di sicurezza. informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. – Via dello Stabilimento n. 11 – Nera Montoro (TR) / INDOFIL CHEMICALS COMPANY – Azad Nagar, Sandoz Baugh P.O., Off. Godhbunder Road, Thane – 400 607, Manarashtra – India

Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10938 del 17/05/2001

Riferimento partita n.:
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI





NOCIVO **PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

CONTENUTO: g 200-250-500 Kg 1-5-10-20

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in fuogo fresco ed asciutto, lontano dall'urnidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o ii suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - MANCOSIM 75 DF è un fungicida ad azione preventiva in granuli idrodispersibili dotato di vasto spettro d'azione. È pertanto indicato per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la percnospora della vite, del pomodoro e del tabacco, la marssonina del pioppo, le ruggini del garofano e dei cereali vemini, nonché per la concia delle sementi di cereali, patata, girasole e sementi orticole. La formulazione microgranulare consente inoltre un'apprezzabile praticità d'impiego in quanto non fa polvere, si scioglie prontamente e direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, si dosa facilmente al pari di un

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - MANCOSIM 75 DF si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

colture	avversità	dosi	epoche d'impiego
MELO, PERO	Ticchiolatura, Alternaria, Glomerella	200 g/hl	Interventi preventivi o dopo bagnature infettanti
VITE	Peronospora, Escoriosi, Antracnosi	200 g/hl	Contro l'Escoriosi, negli interventi a gemme chiuse e con
			germogli a 5 cm: 300-350 g/hl
POMODORO	Peronospora, Alternaria, Septoria,	200-300 g/hl	Trattamenti preventivi
	Cladosporiosi	1	
TABACCO	Peronospora in semenzaio	100-150 g/hl	Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.
	Peronospora in post-trapianto	200 g/hl	Trattare due volte la settimana.
	Peronospora in pieno campo	200 g/hl	Trattare una volta la settimana oppure al manifestarsi delle
			condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
PIOPPO	Marssenina	400-500 g/hl	Intervenire secondo la necessità con almeno 4 Kg/ha
i 		250-350 g/hl	Con pioppelle in vivaio
GAROFANO (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria	200-250 g/hl	Intervenire secondo la necessità
CEREALI (frumento, orzo,	Ruggini, Septoria, Fusariosi	2,5 Kg/ha	All'emissione della spiga
segale, avena)		<u> </u>	· -

Preparazione della politiglia: Versare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte oppure direttamente nel serbatojo dell'irroratrice parzialmente riempito di acqua, mantenendo il liquido in agitazione sino a completa dissoluzione dei granuli

Il prodotto è inoltre indicato per la concia umida delle sementi. MANCOSIM 75 DF, dopo diluizione in poca acqua, deve essere mescolato uniformemente con le sementi da conciare; tale operazione è agevolata dall'impiego di un apposito recipiente cilindrico rotante.

Attended		
concia sementi	avversità	dosi d'impiego per 100 kg di seme
Frumento	Carie, Fusariosi	200 g
Riso	Brusone, Fusariosi	250 g
Mais	Carbone, Elmintosporiosi, Fusariosi, Gibberella	300 g
Girasole	Fusariosi, Pythium	300 g
Sementi orticole	Fusariosi, Rhizoctonia, Pythium	300-600 g
Patata	Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria	300 a per 100 Ka di tuberi

Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è miscibile con poltiglia solfocalcica, con formulati aicalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza - In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare su varietà di pero Marcozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentiiona, Armelia, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE: Non impiegare in serra - Da impiegareis esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per e assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con i mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Operare in assenza di vento - Da non vendersi sfuso - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato -



# MICOZEB 45

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

MICOZEB 45

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro 80

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



L'AMBIENTE

NOCTVO PERICOLOSO PER

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio n. 6 – Cento (FE) / INDOFIL CHEMICALS COMPANY – Azad Nagar, Sandoz Baugh P.O., Off. Godhbunder Road, Thane – 400 607, Maharashtra, India / SCAM S.R.L. – Via Belluria n. 164 – S. Maria di Mugnano (MO) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Via Evangelista Torricelli n. 2 – Cotignola (RA) / SULPHUR MILLS LIMITED, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Guiarat (India)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1187 del 06/04/1973

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: Kg 1-5-10-25

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintematica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie del melo, pero, vite e garofano in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICOZEB 45 si implega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua: VITE - contro la peronospora g 200-250 MELO, PERO - contro la ticchiolatura g 150-200 GAROFANO in pieno campo - contro ruggine g 150-200.

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione, portare al volume desiderato con acqua.

COMPATIBILITA' - MICOZEB 45 è miscibile con i più comuni fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e Olii bianchi. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana Del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona D'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zec-

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE

Non impiegare in serra

Da impiegarei esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare denni alle puer e per l'ambiente acquire le intervale i per l'ambiente acquire l'amb

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato



**IRRITANTE** 

# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# PENCOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE TIPO DI FORMALAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

PENCONAZOLO puro

g 1 g 40 100 ZOLFO puro (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

CONSIGNED PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 -Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - Via Cantarana n. 17 - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12250 del 09/06/2006

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi e croani interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, - Provoca gravi lesioni cutaries su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico - in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO - Fungicida sistemico e di contatto impiegato sia come preventivo che curativo e come bloccante; viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Trova applicazione su:

VITE - Oidio (Uncinula necator) - Trattamenti preventivi: in pre e post-fioritura g 150-200/hl intervenendo ogni 14 giorni, g 100-150/hl effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. PENCOR COMBI possiede azione collaterale contro Erinosi, Guignardia spp e Pseudopeziza spp. MELO

- MELO
  Ticohiofatura (Venturia inaequalis)
   Trattamenti preventivi: g 200-250/hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-12 giorni.
   Trattamenti curativi: g 250-300/hl, si può intervenire entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
   Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 250-300/hl facendo 2 applicazioni ogni 5-7 giorni e poi continuando con le dosi normali. Oidio (Podosphaera leucotricha)
- Trattamenti preventivi: in primavera g 220-250/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni impiegando le dosi più alte e gli intervaili più brevi su varietà Oidio-sensibili.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 200–230/hl ogni 7 giorni per un totale di 3–4 applicazioni.

  Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di
- PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI) Oidio Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar partico-larmente sensibili trattare a g. 250 340 hi dalla caduta petali ed agni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni. Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alia dose di 340 g/hl.
- TABACCO Oidio: g 240-340 hi facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-
- AGRICOFO CETRIOLO MELONE PEPERONE (applicazione anche in serra) PISELLO -- POMODORO (applicazione anche in serra) ZUCCHINO ZUCCA Oldici in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a g 170-340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.
- COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI Oidio e ruggini: g 170-340/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) olli minerali, captano, diclorvos. Avvertenza - In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ' - Il prodotto può risuitare fitotossico sulle seguenti varietà di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio,

Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

ATTENZIONE

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con i mezzi aeri - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Operare in assenza di vento - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato -



# **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

# PENCOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE TIPO DI FORMALAZIONE: POLVERE BAGNABILE

21-4-2011

PENCOR COMBI COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

PENCONAZOLO puro g 1, g 40 100 ZOLFO puro (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Salute n. 12250 del 09/06/2006

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100



**IRRITANTE** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

- " PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "
- "PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA"



# TIOGEL 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO - TIPO DI FORMULAZONE: POLVERE BAGNABILE

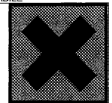
TIOGEL 80

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: ZOLFO (esente da Selenio) puro Supporti, disperdenti e coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambiní. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**IRRITANTE** 

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. -- Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA

ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 4317 del 16/04/1981

Riferimento partita N.:
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

CONTENUTO: Kg 5-10-25

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE - Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle sue particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli organi vegetali da proteggere.

Malattie e parassiti combattuti - Oidio (mal bianco) in genere (sphaeritheca, erisiphe, uncinula, podosphaera). Esercita inoltre contemporaneamente una qualche azione di contenimento di altre malattie (ticchiolatura, ruggine, corineo) e degli acari.

Colture protette - Vite, colture arboree da frutto, ortive, erbacee da pieno campo, ornamentali, da fiore e piante forestali.

DOSI DI IMPIEGO IN PIENO CAMPO - Ogni 100 litri di acqua.

Vite - dalla ripresa vegetativa al raccolto g 200

Pero e melo - trattamenti prefiorali g 500-600, trattamenti postfiorali g 200-300 Pesco - dalla fioritura g 200-300

Albicocco - durante la vegetazione g 250

Ortaggi e flori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa g 200-250

Piante forestali - frassino, acero, salice g 200-300 all'inizio della ripresa vegetativa.

EPOCHE D'IMPIEGO - A scopo preventivo a seconda delle malattie. A scopo curativo ad ogni necessità.

MODALITA' D'IMPIEGO - Poichè lo zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate soleggiate, ripetere più frequentemente i trattamenti se la stagione è fredda e le giornate sono coperte.

COMPATIBILITA' - Non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc. ) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

con DDVP, con Binapacrii, Dicioniuanide.

AVVERTENZA - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere ispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può arrecare danno alle seguenti cotture di: Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Deli-

cious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere - Buona Luisa D'Avraaches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite - Sangiovese. Cucurbitacee - può essere fitotossico.

Non usare il prodotto durante le ore molto caide.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

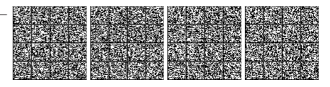
INTERVALLO DI SICOREZZA - Sospendere i trattamenti o giorni prima della raccolta
ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con i mezzi aerei

— 48 -

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Operare in assenza di vento Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato



forma un legame labile che, determinando una facile cardiocircolatorio. Sintomi: inibitore della acetilcoli-nesterasi con la quale paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintom muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea cor broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintom nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni flaccida della sinto-matología, può indurre Terapia:atropina. Controlndicazioni: ossime. paralisi collasso tachicardia, generalizzata, pertensione,

 Il Clorprofam sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica; può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta. Hb è superiore al 30% vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni e E

Ferminato il riempimento e stivaggio del magazzino o cella di conservazione chiudere ermeticamente gli AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q.li di patate ingressi. Riempire l'apparecchio aerosolizzante (tipo SWINGFOG) e attraverso il foro di ispezione del "STOPGERMOL ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO magazzino o cella, aerosolizzare immagazzinate.

Ferminata l'applicazione e dopo 40 ore, aprire, ventilare e mettere a regime di temperatura la cella. Jurante il trattamento è vietato entrare nei locali.

# STOPGERMOL **AEROSOL**

# ANTIGERMOGLIO PER PATATE IMMAGAZZINATE

# STOPGERMOL AEROSOI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Clorprofam (CIPC) puro Disperdenti ed emulsionanti: q.b. a 100

Possibilità di effetti cancerogeni -prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Possibilità di effetti cancerogeni Frasi di rischio

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da consultare d'ingestione acquatico. Consigli di prudenza immediatamente caso

Non disperdere nell'ambiente. Riferiral alle Istruzioni speciali/schede informative in materia PERICOLOSO PER mostrargli il contenitore o l'etichetta. di sicurezza.

L'AMBIENTE

Titolare della registrazione: **AGRIPHAR s.a.** Rue de Renory, 26/1 – B – 4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione: CHIMAC s.a. Rue de Renory, 26/2 – B – 4102 Ougrée (Belgio) Distributore: AGRIBIOCHIMICA S.R.L. - Ricerche e Sviluppo in Post – Raccolta Via E. Da Rotterdam, 19 44100 FERRARA - Tel. Registrazione del Ministero della Sanità nº 8031 del 16.03.1992 Contenuto netto: ft. 20 0532/771620 - Fax 0532/771621

Partita n. .....

Etichetta autorizzata con D. D. del 14/10/2010

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle prossimità delle acque di superficie evitare acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# STOPGERMOL AEROSOL non è compatibile con altri COMPATIBILITA'

RISCHI DI NOCIVITÀ principi attivi.

29,4 (=305 g/l)

AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi STOPGERMOL AEROSOL è nocivo per gli insetti utili. Non immettere patata trattate con STOPGERMOL 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento. gli animali domestici ed il bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA

# DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ATTENZIONE

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI
CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È
CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE
L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PEREVITARE
DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ETICHETTA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEQUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO D'APERARE IN VENTO EN VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UC ANIMAL

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE

IL CONTEN RIUTILIZZATO







IRRITANTE

# **TIOGEL 80 WDG**

ZOLFO MICRONIZZATO SOTTO FORMA DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO LE FORME DI OIDIO IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

**TIOGEL 80 WDG** 

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g

Disperdenti, bagnanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: Agrostulin GmbH – Werksweg 2 – D-92551 – Stulin (Germania) Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Registrazione del Ministero della Salute n. 13581 del 07/02/2007

Riferimento partita N.

CONTENUTO: g 200-250-500 Kg 1-5-10-15-20-25



Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 400-500

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti pre-fiorali: g 200-500; in fioritura e post-fiorali: g 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi:

g 200-500

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 200-500

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg 8 /Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: Kg 4-6 /Ha

Vivai di PIOPPO: g 200-400

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della politiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di TIOGEL 80 WDG e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': non é compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese) con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOGEL 80 WDG può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stairman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico
INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato



# **TONIC 8-64**

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO IN POLVERE BAGNABILE

# **TONIC 8-64**

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

METAL AXII puro 8 MANCOZEB 64 puro g Coformulanti q.b. a 100

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora

# **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711 Stabilimento di produzione e distributore: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12565 del 30/06/2005 Riferimento partita N

CONTENUTO: Kg 1-5-10-20-25

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed ocuiare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea,

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapla: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - TONIC 8-64 è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TONIC 8-64 consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

· PERONOSPORA DELLA VITE (Piasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vege lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TONIC 8-64 è partico-larmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico

- PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della
- messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/fil di acqua.

   PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/fil di acqua ad intervalli di 14 giorni.

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDILL

# ATTENZIONE

Non impiegare in serra - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con i mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Operare in assenza di vento - Da non vendersi sfuso - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato -

— 51 -



# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

**IRRITANTE** 

# TOP-GUN

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO - TIPO DI FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

# TOP-GUN

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

MICLOBUTANIL puro q

ZOLFO (esente da Selenio) puro g 30 Coadiuvanti q. b. a

# FRASI DI RISCHIO

# irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuorì della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L. - Via San Silvestro n. 1 - Faenza (RA) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / TORRE S.R.L. - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI) - SULPHUR MILLS LIMITED - 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11533 del 20/12/2002

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10

# Riferimento partita N.: PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, brancospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. - Terapia sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TOP-GUN è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, dato dall'unione di due p.a., il Miclobutanil e lo Zolfo.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite - contro l'Oidio e il Marciume nero (Black-rot) alla dose di 200-300 g/hl d'acqua ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della intensità delle malattie e della differente suscettibilità varietale

Pesco - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl iniziando alla scamiciatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni. Melo - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl ad intervalli di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità della malattia. Contro la

Ticchiolatura alla dose di 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Inottre possiede azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità dei frutti.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo – trattare in pieno campo contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/nl d'acqua, alla prima comparsa della malattia e proseguire ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità. Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamenti a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA' - Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, compatibile con gli insetticidi fosforganici o carbammati.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Cauzionali prescritte per i prodotti più lossidi. Qualora si verinicassero dasi di infossidazione informare i modifica di mossidazione incomparativi modifica di mossidazione informare i modifica di mossidazione incomparativi modifica di mossidazione in chi fertile utilizzino il prodotto o siano professionalmente esposte". "Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione". "Per lavorazioni agricole successive al trattamento ed entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza".

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo; 7 giorni per il pesco e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con i mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento Da non vendersi sfuso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato



# ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# **TOP-GUN**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO - TIPO DI FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

— 53 -

TOP-GUN

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

MICLOBUTANIL puro

30 100

ZOLFO (esente da Selenio) puro Coadiuvanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Salute n. 11533 del 20/12/2002

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10



**IRRITANTE** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO" oppure: "PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA"

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **ZOLVIS 80 COLLOIDALE**

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZOLFO COLLOIDALE

# **ZOLVIS 80 COLLOIDALE**

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: Zolfo attivo puro (esente da Selenio) g 80,36 g g 100 Disperdenti ed inerti q.b. a

## FRASI DI RISCHIO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



**IRRITANTE** 

# AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. – Via Nino Bixio N. 6 – Cento (FE) / LIFA S.R.L. – Via Piave (Zona industriale) - Isola Vicentina (VI) / LIFA S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4286 del 01/04/1981

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

ZOLVIS 80 COLLOIDALE è un fungicida a base di Zolfo colloidale che si ottiene mediante un procedimento chimico che conferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini, permettendo una uniforme dispersibilità in acqua.

ZOLVIS 80 COLLOIDALE viene impiegato per combattere le varie forme di oidio o mal bianco che attaccano le seguenti colture: Vite - g 100 per trattamenti preventivi, g 150 per trattamenti curativi.

Pomacee (melo - pero) - g 200-250 sul verde, g 350-450 per trattamenti invernali, anche con effetti sulla ticchiolatura.

Olivo, pesco, colture ortive (zucca, zucchino, cetriolo, radicchio, carciofo, cocomero, melone) ornamentali e floreali in campo in serra g 150-200 nel periodo vegetativo. Le dosi sono riferite a quintale acqua.

COMPATIBILITA'- Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide

Avvertenza - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inotssicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Può essere dannoso alle seguenti cultivar di:

Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere - Buona Luisa D'Avraanches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite - Sangiove-

se. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con i mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato



# ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

# **ZOLVIS 90**

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: ZOLFO attivo micronizzato puro (esente da Selenio)

Disperdenti ed inerti q.b. a

90,16 g 100

# FRASI DI RISCHIO

# Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambíni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711



IRRITANTE

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo n. 7/7° - Vigonovo (VE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / SULPHUR MILLS LIMITED, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (India) / ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - Via Cantarana, 49/51 - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4283 del 01/04/1981

Riferimento partita N.

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

ZOLVIS 90 è un fungicida a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, con alto titolo di principio attivo, adesivo, indicato per combattere tutte le forme di oidio o mal bianco e più specificatamente:

- Oidio o mal bianco e ticchiolatura delle pomacee alle seguenti dosi: trattamenti pre-fiorali g 300, in fioritura g 200, nel periodo primaverile-estivo g 100.
- Oldio o mal bianco della vite, g 100-150 con dose minima nel periodo più caldo.
- Oidio o mal bianco delle colture ortive (zucca, zucchino, cetriolo, radicchio, carciofo, cocomero, melone) ed ornamentali a g 120-180 durante il periodo vegetativo.

Le dosi sono riferite a quintale acqua.

COMPATIBILITA'- Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc. ) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Avvertenza - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Può essere dannoso alle seguenti cultivar di:

Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere - Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite - Sangiovese. Cucurbitacee - può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con i mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

**—** 55 **–** 

Operare in assenza di vento Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contenitore non può essere riutilizzato

**ETICHETTA FORMATO RIDOTTO** 

# **ZOLVIS 90**

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

**ZOLVIS 90** 

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: ZOLFO attivo micronizzato puro (esente da Selenio) Disperdenti ed inerti q.b. a 90,16 g g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne rante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare imagnata e medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio)Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4283 del 01/04/1981 Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE,

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO" OPPURE:
" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA"



# **AGRIPLANT**

# PRIMOSOL BAGNABILE 90

# ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

# PRIMOSOL BAGNABILE 90

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Frasi di Rischio Irritante per la pelle

# Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o

90 g 100

mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli

contenitore o l'etichetta

Titolare della registrazione AGRIPLANT S.r.I.

Viale Italia,113 - 31015 Conegliano (Treviso) - Tel. 0438 450488

Stabilimenti di Produzione: TERRANALISI S.r.I. - CENTO (FE) ; ZOLFINDUSTRIA S.r.I. - S. CIPRIANO PO (PV); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. 5096 del 29.11.1982 del Ministero della Sanità

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Partita nº

IRRITANTE

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Il PRIMOSOL BAGABILE 90 è un fungicida dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Malbianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite) colture ortive (melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)
Il PRIMOSOL BAGNABILE 90 si impiega alle dosi di gr. 100-300 per hi di acqua in funzione della coltura e del campo

POMACEE: contro l'Oidio delle pomacee gr. 300 in trattamenti pre-floreali, gr. 100-120 nel periodo primaverile-estivo.

DRUPACEE: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180 VITE: contro l'Oidio gr. 100-150

MELONE-ZUCCHINO-CETRIOLO-CARDO: contro l'Oidio gr.120-180

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180.

Le dosi minime si usano nei periodi più caldi. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema: il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

Il PRIMOSOL BAGNABILE 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese ecc.), con oli minerali e con Captano.

AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e Captano. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele (Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio- Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap) di Pere (Buona Luisa D'Avranches- Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver des Serres - William - Decana del Comizio), di Vite (Sangiovese): Cucurbitacee: può essere fitotossico.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Smaltire le confezioni secondo le norme

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale dei 25/11/2010



**AGRISENSE BCS Ltd** 

# MAGNETTMOLI

Pannelli attrattivi ad azione insetticida per il controllo della mosca delle olive

Bactrocera oleae (GMEL)

del 03/04/2008 MAGNET\*\*\* OLI Registrazione del Ministero della Salute n. 12272 \* Ogni pannello contiene 15 mg di lambda-cialotrina di origine Syngenta **feromone** g. 0,056 g. 100 g. 0,06 g. 100 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Pannelli con attrattivo alimentare Lambda-cialotrina pura\* g. 0,0 Pannelli con attrattivo alimentare e q.b.a -ambda-cialotrina pura\* Coformulanti Coformulanti



Titolare della Registrazione e stabilimento di produzione: AgriSense-BCS Limited Treforest Industrial Estate Pontypridd CF37 5SU U.K. Tel:+44 (0)1443 841155

Contenuto	ıto:	,
51 pannelli	34 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e	Quantità netta: 1309 g
di CUI:	17 pannelli del peso di 27 g clascuno con feromone e attrattivo all'inentare	
9 pannelli	6 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e	Oughtité nette: 231 g
di cui:	3 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	
18 panneili	12 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e	Ouspitts petts: 462 o
di cui:	6 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Committee Helica, 102 g
27 pannelli	18 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e	Cuspité nate: 603 a
iii iiii	9 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	
102 pannelli	68 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e	11.0040
di 81;	34 pannelli del peso di 27 g ciascuno con foromone e attrattivo alimentare	Cuantita netta: 2516 g
204 pannelli	136 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e	0000
di cui:	6 68 pannelli del peso di 27 giciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantita netta: 5235 g
FRASI DI R	FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può	
provocare a	provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.	
CONSIGL	CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.	Distribuito da:
Conservare	Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non	
mangiare,	mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare nelle	SCAM SpA
fognature, t	fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti	Via beliaria, 164
come rifiut	come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.Riferirsi alle 3	S. Maria Mugnano (M∪)
struzioni s	istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.	

materiale d'applicazione in prossimità della acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo della acque dalla aziende agricole e dalle strade. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi i

Sylichoni: Bloccaino la trasmissione norvosa joretifinolando pre-post sinaplicamente le reminarioni neutronali. Puritore remainità de parte di pautoni alleggici del senalitici nonche del bambini. Sintemi a carico del SNC: tremori, comvincioni, dassata: inflactore della vie aero: morrea, torse, broncospasmo e disprese, tremori, commissi, pretermini, sudificazione, edente didante, didante, como del sono del suprese, trastioni eligible escalmenti sandifiasi, pretermini, sudifiasi one, doro constitue un Gentro Antivettini collasso vascolare periferiro. Terapia: sintomatica e di fiantimizatione. Avvertenza: consultare un Gentro Antivettini.

# nnello è costituito da un cartone

sagomato per essere facilmente appeso

ali rami delle piante e di colore neutro per evitare di attrare insetti utili.

Ali superficie di tutti i pamelli, ricoperte di una sostanza insetticida, sono applicati erogatori di attrattivo alimentare e, cugi i pamelli, un erogatore di frommore spectro delle mosca delle olive. Gii adulti di mosca vegetoro attrafti si ad ali feromore che dall'attrattivo alimentare e, una volta giunti a contatto con il pamello, subiscono l'azione dell'instetticida.

ATTENZIONE: INDOSSARE GUANTI IN GOMMA O PVC PER L'APERTURA DELLE CONFEZIONI E LA LORO APPLICAZIONE E PER OPERAZIONI SULLE PIANTE DURANTE IL PERIODO DI APPLICAZIONE DEL PRODOTZIO

INSTALLAZIONE DEL PANNELLO

Fare assumere la forma di imbuto al pannello con gli attrattivi all'interno e la base larga verso l'esterno della pianta Inserire Il ramo nella parte centrale del pannello ed incrociare gli angoli Ilberi

Inserire la linguetta di aggancio nell'apposita fessura

Periodo e dos di applicazione: Interverire preoccemente, due o tre settimane prima che la drupa diventi ricettiva alle impromo del applicazione: Interverire preoccemente della mosca, coè prima della fase di indurimento del noccido, applicando 100 perviettiva. Nelle ane statisticamente caratterizzate da elevata pressione della mosca, il numero di parmelli può essere aumentato fino a 150ma.

La precocità dell'applicazione è fondamentale per tenere sotto controlle la popolazione della mosca all'interno la privioleno, in motto diviccie tenere perindo concide con intera el diugni, mene al pupo. Per l'aposa offinale di intervento seguire sempro le indicazioni degli organismi tecnici di zona.

Aprire la confezione ed estrare un pannello alla volta, in modo da seguire l'ordine prodisposto in fasa di obzabrannento, no garantiece che per ogni 3 pannelli applicati, 1 contiene sia l'attrativo alimentare cre il l'arcorrore e 2 contregnos solo l'attrativo dimentare. Disporeri i pannelli, preferibilimente nella pianta esposta a sud, alla maggiora altezza raggiurgibile da terra, avendo cure di sossitione rami sufficientemente robusta filme di garantime la stabilità sulla pianta. Disribulie un'informemente i parenti sulla rera dal tratrata.

er garantre una miglore efficacio del metodo, si consiglia di intervenire su superfici medo-grandi di almeno 2-3 ha eccorpati; superfici di 5 ha accorpati sono ideali per contenere le infestazioni della mosca.

INTERVALLO DI SICUREZZA; non necessario Non usare WaKolleTi" OLI proveniente da contentori denneggiati, forati o non sigilitati. ROPALI DI NOCIVITA

**AVVERTENZE** 

Nocivo per gli insetti utili. Non frattare in fioritura. Divieto d'impiego in serra,

Conservare i pannelli nelle confezioni originali in luogo fresco al riparo dalla tuce. Evitare di esporre i pannelli al calore per lungo tempo prima dell'apertura delle confezioni, da effetturarsi in luogo ventilato

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implegati il prodotto è responsabile degli rentuali dami derivanti da use improprio del preparato. Il fispatto di utite le indizazioni contenuta nella presente etichetta è condizione essenziale per ai l'efificacia del trattamento e per evitare danni alle piente, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE:

assicurare

Non applicare con i mezzi aerei: Per ovitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza d' vento.

Tomtentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
I contentiore non puo' essere riutilizzato.
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA
Elichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.

Magnet™ è un marchio AgriSense-BCS Ltd.



# AGRISTAR SYSTEM S.r.l.

# GOLSTAR

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

# GOLSTAR

# Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l) - Coadiuvanti qb a 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, PEREGIGEO PER L'AM HENTE

né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



# AGRISTAR SYSTEM srl - via del Tuscolano 10/a - 40128 Bologna Tel. 051/6311308

Officine di produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) / Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI) Autorizzazione Ministero della Salute n. 14022 del 17.10.2007 litri: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20 Partita n:

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Discrbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium).

# MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MUDALITA' E CAMPI D'IMPIEGO VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO: intervenendo in pre - emergenza delle malerbe annuali nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 4-5 l/ha in miscela con Dalapon 1,5 l/ha. CIPOLLA - AGLIO: si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo. CARCIOGO: in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post - emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI; In pre - emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superficie alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricaccini lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima dell'emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine intervence prima della coltura a 2-3 l/ha. inverno prima della ripresa vegetativa.

<u>CAVOLO - CAVOLFIORE TRAPIANTATI</u>: trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose

di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le normative vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



# GOLSTAR

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

# AGRISTAR SYSTEM srl - via del Tuscolano 10/a - 40128 Bologna

Tel. 051/6311308

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14022 del 17.10.2007 Officine di produzione:

PERICOLOSO PER L'AMBIENT

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI)

Contenuto: 0,11

# Partita nº..

Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negativi per FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bever ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di CONSIGLI DI PRUDENZA l'ambiente acquatico. sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. miosi. Nausea, vomito, cefalea, Ferapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010





# AGRODAN S.A.

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **SUPPORT 10EC**

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di: VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

Registrazione del Ministero della Salute n. 14023 del 17/10/2007

Partita n. g. 10,20 (= 100 g/L) g. 100 Penconazolo puro Coformulanti q.b.a

# Calle Almansa, 105 – 28040 Madrid (Spagna) AGRODAN S.A.

Via F.Ili Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo CHEMINOVA AGRO ITALIA SRL Tel. 035 19904468 Distribuito da:

**SON PRUDENZA** 

ATTENZIONE: MANIPOLARE

> CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca) ALTHALLER ITALIA S.r.I. – S. Colombano al Lambro (MI) TERRANALISI s.r.l. Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG Stabilimenti di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintoni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segrii di del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C... Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione Sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio iratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di INFORMAZIONI PER IL MEDICC

renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore) VITE - Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: ml 25-30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15-20 hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (prini sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di ml 50 lh, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto espica un'attività collaterate su Guignardia sop. e in minor misura su Pseudopezia sop.

Trattamenti preventivi: ml 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

Trattamenti curativi: ml 40-50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (în presenza di sintomi): ml 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di

Oidio (Podosphaera leucotricha)

Contenuto: 0,1-0,25 /0,5/ 1/2,5/5 /10 Litri

con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che Trattamenti preventivi: in primavera ml 30-40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.); fare in totale 2-3 trattamenti a consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione

cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hi.

<u>PERO</u> - <u>Trochiolatura (Verturia piriha):</u>
- <u>Trattamenti preventivi: ml 25-35 hi ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.</u>

Trattamenti curativi: ml 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30-40 hl con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO Cidio (trattamenti preventivi): In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolamente Ordio (trattamenti preventivi): sensibili trattare a ml 40-50 hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.): fare 2- 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hi. TABACCO - Oidio: ml 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla

comparsa dei primissimi sintorni ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, PEPERONE (solo in pieno campo) 
POMODORO (solo in pieno campo), PISELLO - Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di

protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14-16 giorni a mi 25-50 hi a seconda della coltura e del rischio

di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. **COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE - Oldio e ruggini**: ml 25-50 ml/nl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa otichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di utte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009





# AGROPIAVE S.r.l.

# Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal TIPO DI FORMULAZIONE : microgranufi idrodispersibili bianco di numerose colture

# Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. Coadiuvanti q b. a



# Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

giare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego: Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso d'ingestione consultare immedia-Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mantamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Consigli di Prudenza

**Agropiave** srt Via Ormelle, 25 – San Polo di Piave - TV

RA) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO – Aprilia- (LT) / SAPEC AGRO S.A.- Setubal- PORTOGALLO OUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Maipu- Santiago CHILE/ SULPHUR MILLS – Gujarat - INDIA Officina di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.I. – Faenza – Officina di produzione : COLLAG TECHNOLOGY CEN-- Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHIL-TERRA / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25 Kg

del 01-08-2000 del Ministero Partita n. Registrazione n. 10563 della Salute

pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossica-

# ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITA-RE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SULOTATON ON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

fronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggi-ni, Corineo e anche degli Acari in genere ed in particola-re degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sin-Bíanco con azione collaterale di contenimento nei conventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Lo SWEEL WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabi le finemente micronizzato, indicato per trattamenti pretomi della malattia

Dosi (ogni 100 litri di acqua):

pioppo: 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o bacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di la - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Ta-Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragoalla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro.

zioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicaajorni

Nel periodo estivo trattare sottanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitar alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii mi-nerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settima

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misce ne dall'impiego degli olii minerali e del captano. lazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Impe-Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può es e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi ratore,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta







# AGROQUALITA' S.r.l.

## **BIKI**

# Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

# BIKI - Composizione: - Cimoxanil puro g 2,2 - Mancozeb puro g 40 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a. g 100





AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9060 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.: .....

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamenti Il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca).

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari

# fitoseidi ed imenotteri parassitoidi. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2,2%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

<u>Cimoxanil</u>: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

<u>Mancozeb</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controlndicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 350 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fingicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro e l'Alternaria in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 350 g/hl d'acqua.

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 450 g/hl d'acqua.

#### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

#### Da non impiegare in serra.

#### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

#### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

#### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



#### BIKI

#### Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

BIKI - Composizione:	
- Cimoxanil puro	2,2
- Mancozeb purog	40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	100



AGROOUALITA' S r 1 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9060 del 31.12,96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

Partita n.: .....



#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2,2%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Manoozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA MODO DI UTILIZZO









#### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

#### VITE:

impiegare 350 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire

curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

#### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro e l'Alternaria in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 350 g/hl d'acqua

#### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 450 g/hl d'acqua.

#### Da non impiegare in serra.

#### Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

#### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
   Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.















## **BIKI**

#### FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili





#### COMPOSIZIONE:

 $\begin{array}{ccc} Cimoxanil \ puro \ g & 2,2 \\ Mancozeb \ puro \ g & 40 \\ Coformulanti \ ed \ inerti: \ quanto \ basta \ a \ g \ 100 \end{array}$ 

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

#### 500 g

AGROQUALITA' S.r.l. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9060 del 31.12.96 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

#### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **PULIFRUT**

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

#### PULIFRUT - Composizione:

21-4-2011

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: . . . . . g. 10
- Sequestranti, inerti: quanto basta a . . . . . . . . . . . . g. 100



AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 10277 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

(RA)

Taglie: g 100 - 250 - 500 Kg1-5-10-25

Partita n.:

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua da irrorare con pompe a volume normale.

E' necessario prima sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successívamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di g. 500 per ettolitro.

#### Compatibilità

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

#### Rischi di nocività

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

#### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# **PULIFRUT**

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: . . . . g. 10 - Sequestranti, inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100 PULIFRUT - Composizione:

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Registrazione n. 10277 del 13.01.00 del Ministero della Sanità

IRRITANTE

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA) Officine di produzione:

Taglie: g 100

Partita n.:

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangisue, né beve, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

# SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









## **AGRO STULNN GMBH**

#### Etichetta/foglio illustrativo

#### SULFOLAC DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

SULFOLAC DF Registrazione del Ministero della Sanità n. 10736 del 28/02/2001

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) Disperdenti, bagnati q.b.a

g 80 g 100 Partita n.:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

agrostulln GmbH

Werksweg 2 -- D-92551 -- Stulln (Germania) Tel +49 (0)9435/3069-0

Partita n .\*

Officina di produzione: agrostulin GmbH, D-92551 Stulin Germania

Taglic delle confezioni: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

#### INFORMAZIONE MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: kg 8 /Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo. GIRASOLE, SOIA, TABACCO: kg 4-6 /Ha

Vivai di PIOPPO: gr 200-400

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: gr 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di SULFOLAC DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrá essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITÀ: non é compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese) con oli minerali e Captano Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

FITOTOSSICITÀ: SULFOLAC DF puó arrecare danno seguenti cultivars di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangioves

CUCURBITACEE: puó essere fitotossico

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

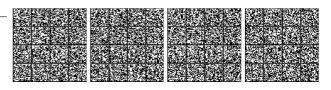
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

— 75 -

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



Etichetta/foglio illustrativo

#### ZOLVIS® FLOW

Zolfo colloidale in fomulazione liquida (sospensione concentrata) per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

ZOLVIS FLOW® Registrazione del Ministero della Sanità n. 6658 del 08/04/1986

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo colloidale puro (esente da selenio)

Disperdenti, bagnati, adesivi q.b.a

Partita n.:

g = 60 = 834 g/lg 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

agrostulln GmbH

Werksweg 2 - D-92551 - Stulln (Germania) Tel +49 (0)9435/3069-0 Distribuito da:

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 -38068 Rovereto (Tn) Tel. 0464 433705

Officina di produzione: agrostulin GmbH, D-92551 Stulin Germania

> 100-250-500-600-750-800 ml 1-2-3-4-5-6-7-10-15-20 L

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONE MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Impiego e dosi: (riferite a 100 l d'acqua)

Viticoltura: trattamenti preventivi: ml 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: ml 200-300 Frutticoltura: POMACEE: trattamenti prefiorali: ml 200-300; trattamenti in fioritura e postfiorali: ml 150-200

PESCO, SUSINO, CILIEGO, AGRUMI: ml 200

Orticoltura: PATATE, POMODORO, BIETOLE, CAVOLI, FRAGOLE, CUCURBITACEE: ml 100-200

ROSE, CRISANTEMI, CICLAMINI: ml 100-200 Floricoltura:

Avvertenza: non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione: Versare la dose indicata mediante apposito misurino nella quantitá di acqua prevista o nella miscela preparata; si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

Compatibilità: ZOLVIS FLOW è miscibile in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olii minerali e Captano.

Avvertenza: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: ZOLVIS FLOW puó arrecare danno seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: puó essere fitotossico

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

#### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO, PROTETTO DAL GELO.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

– 76 –

ZOLVIS<sup>®</sup> è un marchio registrato Manica SpA

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



## AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l.

#### **FASER**

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40 Coformulanti q.b. a g. 100

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### AGROWIN BIOSCIENCES sri

via Monte Grappa 7 - (BG)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

CHEMIA spa – S.Agostino / Sti – Solfotecnica Italiana spa – Cotignola (RA) / ADICA srl – Nera Montoro (TR) / Indofil Chemical Company- Mumbai India

Registrazione Ministero della Salute n. 11666 del 18/4/2003 Partita n.

100-250-500-750 Kg 1-5-10-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il FASER è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione' fogliare che per contatto. Il FASER può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

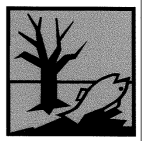
VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di FASER per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di FASER per ettolitro di acqua. In presenza di

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 7-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento

CONTENUTO: g

vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di FASER per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varità particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di FASER per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

#### COMPATIBILITÀ

Il FASER è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.







#### Erbicida selettivo in emulsione concentrata

#### WIRK

#### Composizione

- aro g. 22 (= 240 g/l) qb a 100 Oxyfluorfen puro
- Coadiuvanti

#### FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

#### AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n. 11396 del 17/7/2002 del Ministero della Salute officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) litri : 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20 Partita n:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO : intervenendo in pre - emergenza delle malerbe annuali nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 4-5 l/ha in miscela.

CIPOLLA - AGLIO: si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE: in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post - emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: In pre - emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superfice alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa

AVOLO - CAVOLFIORE TRAPIANTATI: trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

#### Compatibilità : compatibile con paraquat, diquat e glifosate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/20/2010



# ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### CAPTAN ARVESTA 80 WG

Fungicida per la lotta contro le malattie crittogamiche delle pomacee e concia delle sementi Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

#### CAPTAN ARVESTA 80 WG

Composizione

100 grammi di prodotto contengono Captano puro coformulanti q.b. a

#### Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici





#### NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

#### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. - BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères - Francia - Tel. 0033.5.59609292

Officina di produzione ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S. - BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères - Francia

Registrazione Ministero della Salute n. 13716 del 22.03.2007

Contenuto netto: Kg. 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade] - Attenzione: durante le fasi di miscelazione/carico e di irrorazione del prodotto utilizzare adeguati dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti protettivi, guanti adatti e occhiali protettivi". " Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Per lavorazioni agricole tra le 48 e le 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza" tempo di carenza'

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE
CAPTAN ARVESTA 80 WG è un fungicida ad ampio spettro di azione, in formulazione di microgranuli idrodispersibili.
DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO
MELO - PERO - COTOGNO (dosi riferite a q.le acqua) contro:
- Ticchiolatura, Marciume bruno (Sclerotinia), a 120-150 g/hl (0,6-1,5 kg/ha) con trattamenti in pre e post fioritura
- Marciume lenticellare (Gleosporium spp) con trattamenti preventivi, eseguiti dalla fine di agosto-primi settembre, ripetendoli 2-3 volte a seguito di piogge
dilavanti, alla dose di 150 g/hl (0,75-1,5 kg/ha). Effettuare massimo 10 trattamenti per anno.
Uttitzzare un volume d'acqua pari a 500-1000 litri/ha in relazione all'entità della vegetazione.
CAPTAN ARVESTA 80 WG si impiega alle dosi riportate che sono riferite a pompe a volume normale. Con gli atomizzatori la dose deve essere aumentata in
relazione al volume di acqua distribuito.
L'impiego di CAPTAN ARVESTA 80 WG non è consigliabile nei primi trattamenti o quando si hanno abbassamenti di temperatura su certe varietà di melo come
ad esempio le Delicious rosse. In quanto si possono verificare necrosi fogliari, peraltro transitorie.
CONCIA DELLE SEMENTI:

ad esempio le Delicious rosse. In quanto si possono verificare necrosi fogliari, peraltro transitorie.

CONCIA DELLE SEMENTI:

MAIS: contro morie e avvizzimenti dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseotina, ecc.) alia dose di g. 55-70 per 100 kg di seme

SORGO: contro morie e avvizzimenti dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., ecc.) alia dose di g. 145-180 per 100 kg di seme

CAVOLO E CAVOLFIORE: contro Marciumi alla dose di g. 45-70 per 100 kg di seme

COCOMERO E MELONE: contro Pythium e Phytophtora spp. alla dose di g. 180-270 per 100 kg di seme

FAGIOLO, PISELLO: contro Pythium e Phytophtora spp. alla dose di g. 80-120 per 100 kg di seme

FAGIOLO, PISELLO: contro Pythium e Phytophtora spp. alla dose di g. 80-120 per 100 kg di seme

ALTRE ORTICOLE: contro Pythium e Phytophtora spp. alla dose di g. 80-120 per 100 kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare

PREPARAZIONE DELLA POLTIGILIA: Per preparare la policipia stemperare la dose corrente di CAPTAN 80 WG in poca acqua a parte prima di versare il tutto nel totale quantitativo di acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa gia semipieno mantenendo l'acqua in agitazione.

COMPATIBILITÀ: CAPTAN ARVESTA 80 WG non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) con olli e con zolfi. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima picccie prove di saggio.

deve rispectare un tempo di tre sectiniane data distribuzione di cili è zotti. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulanti, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compituta.

FITOTOSSICITÀ: Nei trattamenti pre-fiorati sulle varietà di melo del gruppo delicious rosso (Red Delicious, Starking, Richared) possono talora manifestarsi fenomeni di intolleranza a carico dell'apparato fogliare con la comparsa di necrosi, peraltro transitorie. Può inoltre risultare fitotossico sulle seguenti cultivar di fruttiferi: melo: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà; pero: Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per le quali si sconsiglia

#### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

#### ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
  Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Da non applicare con mezzi aerei
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Operare in assenza di vento
- Da non vendersi sfuso
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- il contenitore non può essere riutilizzato



#### Etichetta in formato ridotto per le confezioni da g 50 e 100

#### **CAPTAN ARVESTA 80 WG**



Contenuto netto: Kg. 0,05-0,1

netto: Kg. 0,05-0,1 Paima Dell'uso leggere il foglio illustrativo
II. Contenitore non può essere riutilizzato
II. Contenitore svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

Partita n. ....



# BASF ITALIA S.r.l.

# ACROBAT® MZ WG

#### FUNGICIDA GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### **COMPOSIZIONE:**

100 g di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 9
MANCOZEB, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100
Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo
0,5% del principio attivo tecnico.

#### **FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

PERICOLOSO PER

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### BASF Italia Srl Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1

#### Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

# PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Min. della Salute n. 11955 del 16/01/2004

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10 Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 5 (10 sacchetti da g 500) kg 7 (14 sacchetti da g 500) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali,

separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle asmatiforme, prime vie aeree. broncopatia sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo gualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORE:

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

**POMODORO:** (<u>fino alla prima fioritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

#### **COMPATIBILITA'**

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.









<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Marchio Registrato

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

#### **PREPARAZIONE**



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

#### AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

#### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

## ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI:

li rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

# ACROBAT® MZ WG

#### **FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI**

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 9

MANCOZEB, puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG – Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.04

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ----- Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Vite: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. Pomodoro: (<u>fino alla prima fioritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

**COMPATIBILITA'** - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da Impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE









#### STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

# ACROBAT ® MZ WG

# SACCHETTO IDROSOLUBILE FUNGICIDA

COMPOSIZIONE Dimetomorf, puro Mancozeb, puro Coformulanti q.b. a ® Marchio registrato

g 60 g 100

Contenuto netto:

g 500,

kg 1

g 9



g 200,



**NOCIVO** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### **FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambìni non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### BASF Italia Srl Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1

# PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.04

#### Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

# PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

— 86 -

# **DIADEM®**

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER LA

DIFESA DEI CEREALI A PAGLIA, MAIS E SORGO

MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI

SOSPENSIONE CONCENTRATA PER TRATTAMENTO

DELLE SEMENTI (FS)

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

TRITICONAZOLO g 27,8 ( 300 g/l)
Coformulanti q.b.a g 100
Contiene soluzione acquosa di

Contiene soluzione acquosa di dipropilenglicole con 20% di benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica.



PERICOLOSO PER

#### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

#### Officine di produzione:

AgriFormula S.r.I. - Paganica (AQ)

CMPA - Beziers (Francia) BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Sanità N. 10124 del 02/09/99

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 900 - 1000

Partita n.

Marchio registrato

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

DIADEM® è un fungicida ad azione sistemica e di contatto ad ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi dei cereali a paglia, mais e sorgo. Il prodotto controlla le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno ed ha azione di contenimento sulle crittogame fogliari e dei culmi.

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

#### Cereali (Frumento tenero e duro, Orzo):

per la protezione dalle malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno che colpiscono le piantine nelle prime fasi di sviluppo: Fusarium roseum, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., 20 - 30 ml / 100 kg di semente. Utilizzare la dose più elevata su seme de moltiplicazione e su partite infette

elevata su seme da moltiplicazione e su partite infette. Per il contenimento anche delle malattie fogliari e dei culmi: Fusariosi dei culmi (mal del piede), Puccinia striiformis, P. recondita, Septoria spp., Erysiphe graminis, 200 ml / 100 kg di semente

Mais: contro Fusarium graminearum, 10-20 ml / 100 kg di seme, utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione. contro Sphacelotheca reiliana (crazy top) 330 ml / 100 kg di semente, oppure 37 ml per unità da 50.000 semi, su varietà altamente suscettibili alla crittogama; 170 ml / 100 kg di seme, oppure 18 ml per unità da 50.000 semi su varietà mediamente suscettibili alla malattia.

Sorgo: contro Fusarium spp. 40 ml / 100 kg di seme.

#### COMPATIBILITÁ

Non è miscibile con PANOCTINE L.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

#### AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

#### PER LE TAGLIE DA 200 - 900 -- 1000 LITRI

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.



# FORUM® MZ WG

#### FUNGICIDA GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 9
MANCOZEB, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100
Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo
0,5% del principio attivo tecnico.



**NOCIVO** 

#### **FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### **BASF Italia Srl**

Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

#### Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

#### PRODOTTO FITOSANITARIO Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10 Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

kg 5 (10 sacchetti da g 500) kg 7 (14 sacchetti da g 500)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

<sup>®</sup> Marchio Registrato

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente. provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle vie broncopatia prime aeree, asmatiforme. sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

DIMETOMORF: ----Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

#### COMPATIBILITA'

— 88 –

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



#### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guant bagnati

#### **PREPARAZIONE**



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'antiatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

#### AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

#### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

#### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

# FORUM® MZ WG

#### **FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI**

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 9

DIMETOMORF, puro g 9 MANCOZEB, puro g 60 Coformulanti g.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### BASF Italia Srl Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)
SCHIRM AG – Division Promacon - Dortmund – Germania

SCHIRM AG – Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 10329 del 11.02.2000

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cutte: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ----- Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO VITE: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. **POMODORO**: (<u>fino alla prima fioritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

**COMPATIBILITA'** - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerel. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



**NOCIVO** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE





#### STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

# FORUM ® MZ WG

#### SACCHETTO IDROSOLUBILE **FUNGICIDA**

COMPOSIZIONE Dimetomorf, puro Mancozeb, puro Coformulanti q.b. a ® Marchio registrato

g g 60 g 100

Contenuto netto:

21-4-2011

g 200,

g 500,

kg 1





**NOCIVO** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### **FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

**BASF Italia Srl** Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

#### **PRODOTTO FITOSANITARIO** Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

#### Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

#### PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# QUASAR® MZ WG

#### FUNGICIDA GRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:
DIMETOMORF, puro g 9
MANCOZEB, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100
Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo
0,5% del principio attivo tecnico.



**NOCIVO** 

#### **FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### **BASF Italia Srl**

Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1

#### Distribuito da:

Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.

#### Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n.14805 del 20-01-2010

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10 Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 5 (10 sacchetti da g 500) kg 7 (14 sacchetti da g 500) kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

#### **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle broncopatia prime vie aeree, asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

DIMETOMORF: ----Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

**POMODORO:** (<u>fino alla prima fioritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.









<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Marchio Registrato

#### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

#### **AVVERTENZE PARTICOLARI**



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

#### **PREPARAZIONE**



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosotubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed .....



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

#### AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accurratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

#### STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

#### ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

# QUASAR® MZ WG

#### **FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI**

#### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: DIMETOMORF, puro g 9 MANCOZEB, puro g 60 Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

#### **BASF Italia Srl**

Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da: Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA) SCHIRM AG – Division Promacon - Dortmund – Germania.

SCHIRM AG – Division Promacon - Dortmund – Germani SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

#### PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. .14805 del 20-01-2010

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

#### Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: —— Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

VITE: contro Peronospora (<u>Plasmopara viticola</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. **POMODORO**: (<u>fino alla prima fioritura</u>) contro Peronospora (<u>Phytophthora infestans</u>) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE







#### STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

# **QUASAR ® MZ WG**

#### SACCHETTO IDROSOLUBILE **FUNGICIDA**

g 500,

COMPOSIZIONE Dimetomorf, puro Mancozeb, puro Coformulanti q.b. a Marchio registrato

g g 60 g 100

Contenuto netto:

21-4-2011

g 200,

kg 1





**NOCIVO** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### **FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

> **BASF Italia Srl** Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

#### **PRODOTTO FITOSANITARIO** Reg. del Ministero della Sanità n. 14805 del 20-01-2010

Distribuito da: Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.

#### Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA) SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania. SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

#### PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

— 93 -

**NOCIVO** 

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

# REAL® GETA

FUNGICIDA LIQUIDO PER LA DIFESA DEL FRUMENTO. SOSPENSIONE CONCENTRATA PER TRATTAMENTO DELLE SEMENTI (FS)

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TRITICONAZOLO puro 11,2 g (120 g/l) GUAZATINA pura 11,2 g (120 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g

Contiene soluzione acquosa dipropilenglicole con 20% benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5, 1310-73-2): può provocare una reazione allergica

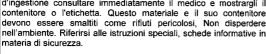
#### **FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle

fognature. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il



#### **BASF Italia Srl** Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ) CMPA - Beziers (Francia)

> PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Sanità N. 10123 del 02/09/99

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 I

® Marchio registrato

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 11.2 % Guazatina 11,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Triticonazolo: --

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

vomito, ipotensione, bradipnea. collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITA': il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli e nociva per la fauna selvatica.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

REAL® GETA è un fungicida specifico per il trattamento delle sementi dei cereali in grado di prevenire le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno nonchè di contenere e ridurre l'intensità delle malattie fogliari e dei culmi.

#### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Frumento tenero e duro: 500 ml / 100 kg di seme contro Fusarium roseum, Fusarium nivale, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago spp., Fusarium spp. (mal del piede, infezioni tardive dei culmi), Erysiphe graminis, Septoria spp., Puccinia striiformis, P. recondita

#### MODALITÁ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

#### COMPATIBILITÁ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

<u>PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI</u> AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

ATTENZIONE: CONTENITORE RESTITUIRE PER IL RIUTILIZZO. PRODUTTORE NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.









# **BAYER CROP SCIENCE S.r.l.**

#### AGORA®

#### FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

Sospensione Concentrata

#### AGORA

#### COMPOSIZIONE

100 g di AGORA contengono: 32,3 g di trifloxystrobin puro (375 g/l) 13,8 g di ciproconazolo puro (160 g/l) coformulanti quanto basta a 100

Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica.

#### FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l.- 20156 MILANO - Viale Certosa 130 -Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Diachem S.p.A. – unità produttiva SIFA- Caravaggio (BG); Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) -Spagna

Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Montalcino - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12920 del 23.01.2006

Contenuto netto: 0.5 - 1 - 5 litri

#### PARTITA N.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosagg

CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti. Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Colture, dosi e modalità di Impiego
Barbabietola da zucchero: contro Cercospora (Cercospora beticola) e Oidio (Erysiphe betae) 0,3 – 0,4 litri per ettaro, 1-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (verietà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Frumento (tenero e duro) e orzo: contro Septoriosi (Septoria spp.), Ruggini (Puccinia spp.) e Oidio (Erysiphe graminis) 0,3 - 0,5 litri per ettaro intervenendo nel periodo che va da inizio levata alla fioritura, intervenire preventivamente al più tardi alla comparsa dei primissimi sintomi di attacco fungino.

Il prodotto possiede inoltre un'ottima efficacia collaterale su fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura. Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: AGORA non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e caice.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per frumento e orzo e 21 giorni per barbabietola da zucchero.







ICOLOSO PER L'AMBIENTE







#### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

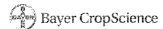
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

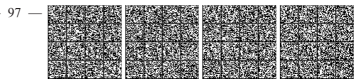
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.



® marchio registrato

790\_14.10.2010/b



#### 

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di mais CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

#### AMIGO®

#### COMPOSIZIONE

100 g di Amigo contengono : 30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene benzilemiformale: può provocare una reazione allergica per contatto

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente ii medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.f.- V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.- Filago (BG);

Torre S.r.l. – Montalcino – Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione n. 10624 del 14.11.2000 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego
-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

#### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 1000 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

Conservare al riparo dal gelo.

(๒๕๓) Bayer CropScience

<sup>®</sup> Marchio registrato \* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri 790 14.10.2010







**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE



# ANTRACOL®

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomacee, pomodoro, garofano, tabacco

Polvere bagnabile

#### ANTRACOL®

#### Composizione

100 g di Antracol contengono :70 g di propineb puro

coformulanti quanto basta a100

Contiene esametilentetrammina: può provocare una reazione allergica per inalazione

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego.

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano -Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience S.r.t. - Filago (BG) STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità n.1613 del 29.04.74 Contenuto netto: 1-5-10 kg (solo Bayer CropScience S.r.l. Filago)



NOCIVO

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

#### Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica în caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,15-0,2 % contro peronospora.

Pomacee: 0,15-0,2 % contro ticchiolatura

Pomodoro: 0,2 % contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e septoriosi.

Garofano: 0,15-0,2 % contro ruggine. Tabacco: 0,2 % contro peronospora.

Divieti di impiego:

- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

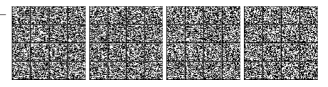
Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': varietà di pere sensibili al Propineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14.10.2010

\_ 99 \_



Sospendere i trattamenti 56 giorni prima del raccolto per vite 7 giorni prima del raccolto per pomodoro, 28 giorni prima del raccolto per tabacco, per melo e pero sospendere i trattamenti subito dopo la fioritura .

#### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



® marchio registrato

790\_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14.10.2010

#### **BAYFIDAN® COMBI PB**

#### **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

#### POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### BAYFIDAN® COMBI PB

#### COMPOSIZIONE

100 g di Bayfidan Combi PB contengono:

50 g di zolfo puro (esente da selenio)

2,5 g di triadimenol puro

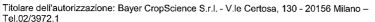
coformulanti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza..



Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA); Zolfindustria S.r.l.- S. Cipriano Po (PV); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT);

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85

Contenuto netto: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g 200)- kg 10 (1 x 10)



Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avyiene in

#### **ZOLFO**

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua, corrispondente a un sacchetto da kg 1 in 1000-625 litri di acqua)\* con impiego di

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)\*\* impiegando 10 hl/ha. Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua, corrispondente a due sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)\* effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)\*\*

N.B. : per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione. Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e

quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha (corrispondente a 6 sacchetti da kg 1)\*\*\*\* diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi. Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua, corrispondente

a 3-4 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§; contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua, corrispondente a 2-3 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§§.







Compatibilità: Bayfidan Combi PB non è miscibile con i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

#### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.





#### Etichetta/Foglio Illustrativo

#### **BAYFIDAN® COMBI PB**

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore. BAYFIDAN<sup>®</sup> COMBI PB

#### COMPOSIZIONE

100 g di Bayfidan Combi PB contengono:

50 g di zolfo puro (esente da selenio)

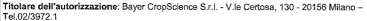
2,5 g di triadimenol puro coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLÍ DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA); Zolfindustria S.r.l.- S. Cipriano Po (PV); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

#### Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85

Contenuto netto: g 100-250-500; kg 1-10

Partita n

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefaiea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento apatico e/o

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

#### **ZOLFO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua) con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua) impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura

della vegetazione Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio

e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni. Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha diluiti in 600-800 I d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua).











Compatibilità: Bayfidan Combi PB non è miscibile con i prodotti a base di oli minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: il prodotto puo' essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità:

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-300 litri di acqua
   corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua
   corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-250 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-100 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da q 500 in 250 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua \*\*\*\*

- corrispondente a 12 sacchetti da g 500
   corrispondente a 24 sacchetti da g 250
   corrispondente a 30 sacchetti da g 200

- § corrispondente a un sacchetto da g 500 in 160-125 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 250 in 80-60 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 200 in 65-50 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250-160 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125-80 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di aacqua

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE









AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacche idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacche



® marchio registrato

790\_14.10,2010



## **BAYFIDAN® COMBI PB**

Fungicida organico

#### BAYFIDAN® COMBI PB COMPOSIZIONE

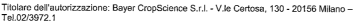
100 g dl Bayfidan Combi PB contengono: 50 g di zolfo puro (esente da selenio) 2,5 g di triadimenol puro coformulanti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

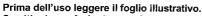
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85

Contenuto netto: g 100

Partita n



Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.





# BAYFIDAN® COMBI PB FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore

## Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n. 6263 del 15.02.85

#### **COMPOSIZIONE**

g 100 di Bayfidan combi PB contengono

g 50 di zolfo puro

g 2,5 di triadimenol puro inerti quanto basta a 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: kg 10; kg 1; g 500; g 250; g 200

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

### DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

® marchio registrato

790\_14.10.2010

# CONFIDOR® 200 O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico

#### DISPERSIONE IN OLIO

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor® 200 O-TEQ® contengono: g 19,42 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti perioclosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciaii/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 - Tel 02/3972.1 Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)
Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France – Marle sur Serre (Francia)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali nº 13212 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-75-100-200-250-500; I 1-2-3-5

Partita n.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysephis plantaginea, Dysephis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi, Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Phyllomorycter (Lithocolletis) blancardeilla, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Cacopsylla spp.), contro Tentredine dei pero (Hoplocampa brevis): 0,05% (50 mi/1001 d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con dio minerale 2,5-3 % (2500-3000 ml in 1001 d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, dilegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus amygdali, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/1001 d'acqua). Nei trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/1001 d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllomorycter spp.). Contro tentredine del susino (Hoplocampa flava), cimicetta del mandorlo (Monosteira unicostata), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e cicaline (Empoasca spp.): 0,05% (50 ml/1001 d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, ilmone, pompelmi, altri): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua).

Vite (in vivaio): contro cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca vitis (=flavescens)), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e Fillossera (Viteus vitifotiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolo, cetriolino, zucchino, altri) e cucurbitacee a buccia non commestibile (cocomero, melone, zucca, altri)

- cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolic, cetriolirio, cetriolirio, altri): e cucurbitacee a buccia non commestibile (cocomero, melone, zucca, altri): contro aflidi (Aphis gossypii. Myzus persicae): 0,05% (50 mI/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 mI/100 I d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 I/ha di prodotto.

- lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; tattughe, incluse iattuga cappuccia, lattughia, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse aicoria selvatica; cicoria e logila rossa, radiccino, indivia riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucoia selvatica; senape nera; foglie e germogii di brassicacee, inclusa mizuna; altri) ed erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, prezzemolo, basilico, rosmarino, altre): contro aflidi (Nasconoia ribisnigri, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (50 mI/100 I d'acqua).

- fagiolo (fresco e da granella), fagiolino, pisello (da granella): contro aflidi (Aphis acanthi, Aphis craccivora, Aphis fabae): 0,05% (50 mI/100 I d'acqua).

- cavoli (tra cui cavolifore, cavolo broccolo e altri cavoli a inflorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavolo rapa): contro aflidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae): 0,05% (50 mI/100 I d'acqua).

Myzus persicae): 0.05% (50 ml/100 l d'acqua).

wysus persicae): 0,05% (30 min 100 rd acqua).

- patata: contro alid (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua): contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo e cardo: contro alidi (Anuraphis helichysi, Brachycaudus cardui, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro affidi (Chaetosiphon fragaefolii) e aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro affidi (Aphis craccivora, Aphis fabae, Acyrthosiphon onobrychis (=pisum)): 0,05% (50 ml/100 i d'acqua). Trattare subito dopo lo sfatcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Olivo (da olio): contro mosca (Dacus=Bactrocera oleae): 0,05-0,0625 % (50-62,5 ml / 100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e aitica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

trattamento per irrigazione distribuendo u, f5-1 l/ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e metcalfa (Metcalfa pruinosa), e tentredini (Claudius difformis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aieurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e cocciniglie (Pseudococcus citri, Pseudococcus maritimus, Pseudococcus adonidum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo

normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

— 107 -

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatolo dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 C-TEQ direttamente nella botte

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: per proteggere gli artropodi utili rispettare una fascia di rispetto non trattata di 10 m oppure di 5 m applicando il prodotto con dispositivi meccanici che riducano la deriva del 75%.

Rischi di nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti nè in fioritura nè in immediata prefioritura

(almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, cardo, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (eccetto scarola ed assimilabili) ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, pisello, cucurbitacee con buccia commestibile in serra, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee a buccia non commestibile, cucurbitacee con buccia commestibile in campo, 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavoli, scarola ed assimilabili ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo e olivo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

#### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.
Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

— 108 -

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo. Agitare prima dell'uso.



# CONFIDOR® 200 O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico **DISPERSIONE IN OLIO** 

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor<sup>®</sup> 200 O-TEQ<sup>®</sup> contengono: g 19,42 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

# acquatico. Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciall/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 ~ Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France – Marie

sur Serre (Francia)
Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13212 del 15-06-2009
Contenuto netto: ml 5-10- 50-75-100

Partita n.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



790\_14.10.2010

# CONFIDOR® 200 SL

insetticida-aficida sistemico

#### **CONCENTRATO SOLUBILE**

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PER

L'AMBIENTE

CONFIDOR® 200 SL

#### Composizione:

g 100 di Confidor®200 SL contengono

g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

co per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna; Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG); Torre S.r.l. -Montalcino-Torrenieri (SI); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG);

Torre S.r.l. – Montalcino-Torrenieri (SI); Bayer CropScience France – Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5

Partita n

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Cacopsylla spp.), contro Tentredine del pero (Hoplocampa brevis): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3% (2500-3000 ml in 100 I d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento. Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus amygdali, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 I d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonoryoter spp.).

Contro tentredine del susino (Hoplocampa flava), cimicetta del mandorlo (Monosteira unicostata), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e cicaline (Empoasca

Spp.): 0,05% (50 ml/100 i d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 i d'acqua).

Contro aleurodidi (Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 i d'acqua).

Vite (in vivaio): contro cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca vitis (=flavescens)), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e Fillossera (Viteus vitifoliae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Orticole:

- ornicole:
   pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (*Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.
   zucchino, cetriolo, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii, Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto
- lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; lattughe, incluse lattuga cappuccia, lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucola selvatica; senape nera; foglia e germogli di brassicacee, inclusa mizuna; altri) contro afidi (Nasorovia ribisnigri, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (55 ml/100 i d'acqua).

   fagiolo, fagiolino: contro afidi (Aphis caractivi, Aphis craccivora, Aphis fabae): 0,05% (50 ml/100 i d'acqua).
- cavolfiore, broccolo: contro afidi (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).
   patata: contro afidi (*Aphis gossypli, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua): contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo: contro afidi (Anuraphis helichrysi, Brachycaudus cardui, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi (Chaetosiphon fragaefolii) e aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (Aphis craccivora, A. fabae, Acyrthosiphon onobrychis (=pisum)): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.



Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e metcalfa (Metcalfa pruinosa): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'Imigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (eccetto scarola ed assimilabili), fagiolo, fagiolino, cetriolo (in serra) e zucchino (in serra), 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, cetriolo (in campo) e zucchino (in campo), 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavolfiore, broccolo, scarola ed assimilabili ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

— 111 -

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Conservare al riparo dal gelo.



# **CONFIDOR® 200 SL**

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

CONFIDOR® 200 SL

#### Composizione:

g 100 di Confidor®200 SL contengono : g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Atlamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangiari e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gattare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità nº 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



790\_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del







14.10.2010

### CONFIDOR® OIL

insetticida-aficida sistemico
SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### CONFIDOR® OIL

Composizione g 100 di Confidor Oil contengono : g 0.46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute  $\,$  n. 11517 del  $\,$  03.12.2002 Contenuto netto: ml  $\,$  50-100  $\,$ 

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® marchio registrato

790\_14.10.2010



### CONFIDOR® OIL

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

L'AMBIENTE

insetticida-aficida sistemico

SOSPENSIONE CONCENTRATA

### CONFIDOR® OIL

Composizione g 100 di Confi

g 100 di Confidor Oil contengono : g 0,46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l)

coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.I. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I.-Filago (BG); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)
Registrazione Ministero della Salute n. 11517 del 03.12.2002

Contenuto netto: ml 50-100-200-250-500; l 1-3-5-10-20-25-200

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni

prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfatcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): trattamenti dallo stadio di orecchiette di topo a mazzetti divaricati alla dose di 2,5 –2,7 l/hl (37,5 – 40,5 l / ha) contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Rhopalosiphum insertum), psilla del melo (Cacopsylla spp.), tentredine del pero (Hoplocampa brevis).

Trattamento dallo stadio di completa caduta foglie a mazzetti divaricati alla dose di 2,7 l/hl. (40,5 l / ha) contro le forme svernanti di cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus).

Trattamento allo stadio di completa caduta foglie alla dose di 2,7 l/hl (40,5 l / ha) contro gli adulti svernanti di psilla del pero (Cacopsylla pyri) Drupacee (pesco, nettarino, albicocco): trattamento da rottura gemme a bottoni rosa alla dose di 2 – 2,5 l/hl (30 – 37,5 1 / ha) contro afidi (Myzus persicae, Myzus varians, Anuraphis persicae-niger, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus amygdali).

Trattamento da completa caduta foglie a bottoni rosa alla dose di 2,5 l/hl (37,5 l / ha) contro cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona).

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per volumi di acqua di 1500 l/ha. Nel caso di riduzione del volume di acqua per ettaro le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire almeno il dosaggio per ettaro

NB: il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. COMPATIBILITA'

Non deve essere miscelato a poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti fitosanitari contenenti zolfo, captano, TMTD.

Sospendere i trattamenti 50 giorni per pero, 35 giorni per albicocco, 28 giorni per melo, 21 giorni per pesco e nettarino prima del

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

— 114 -

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® marchio registrato

790 14.10.2010



## CONFIDOR® O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico

#### DISPERSIONE IN OLIO

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor<sup>®</sup> O-TEQ<sup>®</sup> contengono: g 19,6 di principio attivo IMIDACLOPRID (205,8 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 - Tel 02/3972.1 Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Bayer CropScience France -- Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12517 del 12-02-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-3-5



Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi, Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del mello (*Cacopsylla spp.*), contro Tentredine del pero (*Hoplocampa brevis*): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Nel trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con olio minerale 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 I d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus amygdali, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.). Contro tentredine del susino (Hoplocampa flava), cimicetta del

mandorlo (Monosteira unicostata), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e cicaline (Empoasca spp.): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone, pompelmi, altri): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Vite (in vivalo): contro cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca vitis (=flavescens)), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e Fillossera (Viteus vitifoliae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

#### Orticole:

- pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0.05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto. - cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolo, cetriolino, zucchino, altri) e cucurbitacee a buccia non commestibile (cocomero, melone, zucca, altri): contro afidi (*Aphis gossypii, Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.



NOCIVO



PFR L'AMBIENTE

- lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; lattughe, incluse lattuga cappuccia, lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucola selvatica; senape nera; foglie e germogli di brassicacee, inclusa mizuna; altri) ed erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, prezzemolo, basilico, rosmarino, altre): contro afidi (Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).
- fagiolo (fresco e da granella), fagiolino, pisello (da granella): contro afidi (Aphis acanthi, Aphis craccivora, Aphis fabae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).
- cavoli (tra cui cavolfiore, cavolo broccolo e altri cavoll a inflorescenza, cavoll a testa, cavoli a foglia, cavolo rapa): contro afidi (Brevicoryne brassicae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).
- patata: contro afidi (*Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua) ; contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo e cardo: contro afidi (Anuraphis helichrysi, Brachycaudus cardui, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi (Chaetosiphon fragaefolii) e aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (Aphis craccivora, Aphis fabae, Acyrthosiphon onobrychis (=pisum)): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Olivo (da olio): contro mosca (Dacus=Batrocera oleae): 0,05-0,0625 % (50-62,5 ml / 100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e metcalfa (Metcalfa pruinosa), e tentredini (Claudius difformis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e cocciniglie (Pseudococcus citri, Pseudococcus maritimus, Pseudococcus adonidum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

**Trattamenti per irrorazione**: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor O-TEQ direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, cardo, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (eccetto scarola ed assimilabili) ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, pisello, cucurbitacee con buccia commestibile in serra, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee a buccia non commestibile, cucurbitacee con buccia commestibile in campo, 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavoli, scarola ed assimilabili ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo e olivo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo. Agitare prima dell'uso.

emarchio registrato
(PAŽER) Bayer CropScience

— 116 — (12.33)







# CONFIDOR® O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico **DISPERSIONE IN OLIO** 

#### COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
g 100 di Confidor® O-TEQ® contengono:
g 19,6 di principio attivo IMIDACLOPRID (205,8 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifitut pericciosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 – Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania);

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Bayer CropScience France – Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12517 del 12-02-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100 Partita n.:

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Agitare prima dell'uso.





NOCIVO



PER L'AMBIENTE

790\_14.10.2010



#### **CURIT® TRIO**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### CURIT® TRIO

#### COMPOSIZIONE

100 g di CURIT TRIO contengono: 3,4 g di Iprovalicarb puro 28,6 g di Mancozeb puro 37,1 g di Fosetti Alluminio puro

coformulanti quanto basta a 100 Contiene mancozeb ed

esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica Frasi di rischìo

Altamente tossico per ali organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati,

Conseji di prudenza Conservare fuori della portata del bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



NOCIVO

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa Officine di confezionamento: Bayer CropScience Stat. - Ville Certusa 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 Officine di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle-

sur- Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.f. - Filago (BG): Bayer CropScience AG - Dormager

Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14802 del 11-12-2009

Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg; 16 x 500 g); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.I. - Via Patroclo 21 -20151 Milano

Partita N

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

3.4 % di Iprovalicarb puro 28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

cuali. separatamente, provocano i seguenti sintomi di

## SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE















AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione di sacchetti drossolubili, quindi di sigiungene gli attri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-solubili in tuolo immidi. Non tocare i sacchetti dirosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudoro bene la scatola.

#### !PROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito l ingestione di elevati quantitativi si contaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite

Cute: entema, cermatit, sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeroe, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orfostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto

Durante le rasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 350 g/hl (pari a un sacchetto da 250 g in 71 litri d'acqua)\*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume ittri d'acquaj". Questa dose e calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno. Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: CURIT TRIO non è miscibile con politiglia
bordolese e olli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si

bordolese e olli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

raccolto.

raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali.
ATTENZIONE:

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Il questa eucuetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni

per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Conservare al riparo dall'umidità

- pari a 1 sacchette da 50 g in 14 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 100 g in 29 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 200 g in 57 litri di acqua

® marchio registrato Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010









pari a 1 sacchetto da 500 g in 143 litri di acqui
 pari a 1 sacchetto da 1000 g in 286 litri di acqui

Bayer CropScience

790\_ 14.10.2010

® marchio registrato Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

#### **CURIT® TRIO**

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### **CURIT® TRIO**

COMPOSIZIONE

100 g di CURIT TRIO contengono:
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti quanto basta a 100 Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccla. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.I.I. - V. e Certosa, 130 - 20156 milano - 1el. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-Sur-Serre (Francia)

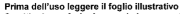
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.I.I. - Filago (BG); Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna; S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14802 del 11-12-2009

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.I. - Via Patroclo 21 - 20151 Milano

Partita n.



Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

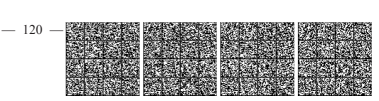
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



790\_14.10.2010

® marchio registrato





**NOCIVO** 



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

### **CURIT® TRIO**

#### **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

#### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### CURIT® TRIO

#### COMPOSIZIONE

100 g di CURIT TRIO contengono: 3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro 37,1 g di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100

Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica.

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non geltare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltificome rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano -- Tel. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle Sur Serre (Francia)
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG
– Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14802 del 11-12-2009  $\textbf{Contenuto netto}: 10 \ g, \ 20 \ g, \ 50 \ g, \ 100 \ g, \ 200 \ g, \ 500 \ g; \ 1 kg, \ 2 \ kg, \ 3 \ kg, \ 5 \ kg, \ 10 \ kg, \ 20 \ kg, \ 25 \ kg$ 

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.l. - Via Patroclo 21 - 20151 Milano



NOCIVO



PERICOLOSO PER I 'AMBIENTE

#### Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete

intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione sì aggrava fino al coliasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 350 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno. Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

#### NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: CURIT TRIO non è miscibile con politiglia bordolese e olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.



#### ATTENZIONE:

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



® marchio registrato

790\_14.10.2010



### **CURIT® TRIO**

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14802 del 11-12-2009

#### COMPOSIZIONE

100 g di Curit Trio contengono
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti q. b. a 100
Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare
una reazione allergica.



**IOCIVO** 



Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.I. V.le Certosa 130 - 20156 Milano Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.I. – Via Patroclo 21 – 20151 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

#### DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

® marchio registrato

790\_14.10.2010

## **CONFIDOR® GIARDINO**

### Etichetta/foglio illustrativo

insetticida-aficida sistemico **CONCENTRATO SOLUBILE** 

#### Composizione:

g 100 di Confidor Giardino contengono : g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)

coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,

ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11343/PPO del 22.05.2002

#### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG);

Bayer CropScience AG-Dormagen (Germania); IRCA Service S.r.I. Fornovo S, Giovanni (BG); Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna.

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia);

Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.



L'AMBIENTE

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è molto tossico per le api. Non trattare nè in immediata prefioritura nè in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno

### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato

790 14.10.2010



CONFIDOR® GIARDINO insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: g 100 di Confidor Giardino contengono: g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperciere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

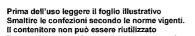
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11343/PPO del 22.05.2002

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.



Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



L'AMBIENTE



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato

790\_14.10.2010

### CONFIDOR® AE

Insetticida sistemico per piante omamentali e da fiore

# AEROSOL CONFIDOR® AE

COMPOSIZIONE:

g 100 di CONFIDOR AE contengono: g 0,025 di Imidacioprid puro solventi e propellenti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO:

Estremamente inflammabile.

Nosivo per gii organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatro.
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata del bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e sointille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imprego. Non disperdere nell'ambiente. Riflerirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Titolare dell'autorizzazione: Bayer CrepScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Mitano – Tel 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento: TOSVAR S.r.i. – Pozzo d'Adda (MI)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11154 IPPO del 15.01.2002

Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

PNESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Il prodotto o contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 geomi prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il goodolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo dia qualsiasi fonte di combustione. Non evogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettroci in funzione. Evitare un uso eccessivo ad immonito. in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER CUSO.

Confidor AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (Aphis spp., Macrosiphoniella chrysanthemi, Myzus persicae, Aulachortum solani).

Aleurodidi. Trialeurodes spp., Meurodes spp.

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Heliotrios spp.

Cocciniglie cotonose: Pseudococcus sp., Phenacoccus spp Cicaline: Metcalfa pruinosa

Citamine: inecama pruniosa
L'applicación di Confidor AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 om fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.
Il trattamento con Confidor AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassifi

sopraindicati. Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante fioreai ed ornamentali. Comunque a causa della moltrellicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nel confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore







Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare risohi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le nome vigenti.

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contentore non può essere riutilizzato.





िक्ने Bayer CropScience

& Marchio registrato 790\_14.10.2010

# DECIS® ENERGY O-TEQ®

#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida in dispersione in olio.

Per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavoli, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, fagiolo, fagiolino, carciofo, patata, frumento, orzo, tabacco, floreali ed ornamentali.

### DECIS® ENERGY O-TEQ

GOMPOSIZIONE
9 100 di Decis Energy O-TEQ contengono :
9 7,65 di imidacloprid puro (75 g/l)
9 1,02 di Deltametrina pura (10 g/l)
coformulanti q.b. a 100

#### Frasi di rischio

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore
o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti periociosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02.3972.1 Officina di produzione e confezionamento: Bayer Cropscience AG – Dormagen (Germania)
Officine di confezionamento: Bayer Cropscience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France – Marie sur
Serre (Francia): IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13361 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-3-5



**IRRITANTE** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: imidacloprid 7,65%, deltametrina 1,02%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Imidacloprid: terapia sintomatica.

Delfametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B.: diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti ne' in fioritura ne' in immediata prefioritura

(almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Per proteggere gli artropodi utili presenti nelle aree poste in prossimità di quelle coltivate, adottare una fascia di rispetto non trattata di

Per proteggere gli artropodi utili presenti nelle aree poste in prossimita di quelle cottivate, adottare una rascia di rispetto non uralizia di 10 m nelle applicazioni su frumento, orzo e patate e di 15 m in tutte le altre colture. Ridurre la fascia di rispetto di 5 m. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. ISTRUZIONI PER L'USO

Cereali (grano duro, grano tenero, orzo): contro afidi (Macrosiphum avenae, Rhopalosiphum spp.) Effettuare 1 applicazione alla

comparsa del parassita a 0,75-1 l/ha.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino (coltura a pieno campo): contro afidi (Myzus persicae, Aphys gossypii, Macrosiphum euphorbiae), Dorifora (Leptinotarsa decemilineata), e Nottua gialla (Heliothis spp.) 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenendo alla comparsa del parassita. Ripetere eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino (coltura in serra): contro afidi (Myzus persicae, Aphys gossypii, Macrosiphum euphorbiae), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Nottua gialla (Heliothis spp.) e Mosca bianca (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) 1-2 applicazioni a 1,5-1,75 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. In presenza di Mosca bianca, effettuare 2 applicazioni a distanza di 7 giorni.

Melone, Cocomero: contro afidi (Aphys gossypii), 1-2 applicazioni a 1-1,25 I/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo

eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Fagiolo, Fagiolino: contro Afide nero (Aphys fabae) e Piralide (Ostrinia nubilalis), 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla

comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; lattughe, incluse lattuga cappuccia, lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radiochio, individua riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucola selvatica; senape nera; foglia e germogli di brassicacee, inclusa mizuna; altri): contro afidi (Nasonovia ribis-nigri) e Nottue fogliari (Spodoptera spp., Mamestra spp., Plusia gamma), 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, risetando avorti cimento l'applicazione dea d'Alicaria. ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Cavoli (cavoli a testa, a foglia, a inflorescenza): contro afidi (Brevicoryne brassicae), Cavolaia (Pieris brassicae, Pieris rapae),

Mamestra (Mamestra spp.), Altiche (Phyllotreta spp.) e Mosca bianca (Aleyrodes profetella), 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, interveni alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Carciofo: contro afidi (Anuraphys helichrysi, Brachycaudus cardui), Nottue e Minatori fogliari (Hydroecia xanthenes, Choreutis bjerkandrella) 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14

Patata: contro afidi (Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae, Aphis nasturtii), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) e Tignola (Phtorimaea operculella)1-2 applicazioni a 0,75-1 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni



Tabacco: contro afidi (Myzus persicae, Myzus nicotianae), Nottue fogliari (Mamestra brassicae) e Pulce (Epitrix hirtipennis) 1-2

rabacto. Contro antir (wydas persicae, wyzas incolariae), Nottue iggian (warriestra prassitae) e Putre (Epinx mirupemis) 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Floraali, Ornamentali (coltura a pieno campo): contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni), lepidotteri defogliatori e dello stello (Mamestra brassicae, Phiogophora meticolosa, Cacyreus marshalil), metcalifa (Metcalfa pruinosa) e tentredini (Arge pagana, Ardis sulcata): 1-2 applicazioni a 1,25 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Floreali, Ornamentali (coltura in serra): contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum rosae, Macrosiphoniella sanborni), lepidotteri defogliatori e dello stelo (Mamestra brassicae, Phlogophora meticolosa, Cacyreus marshalii), metcalfa (Metcalfa pruinosa) e mosca bianca (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 1-2 applicazioni a 1,75 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. In caso di presenza di mosca bianca effettuare 2 applicazioni a distanza di 7 giorni.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per peperone, pomodoro, melanzana, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (escluse scarola ed assimilabili), carciofo, patata, 7 giorni per cavoli, fagiolo, fagiolino, tabacco, 14 giorni per scarola ed assimilabili, 30 giorni per frumento e orzo prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.
Da non vendersi sfuso.
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Conservare al riparo dal gelo.

Agitare prima dell'uso



790 14.10.2010



# DECIS® ENERGY O-TEQ®

Insetticida in dispersione in olio.

Per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchino, melone, cocomero, cavoli, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, fagiolo, fagiolino, carciofo, patata, frumento, orzo, tabacco, floreali ed ornamentali.

DECIS® ENERGY O-TEQ®
COMPOSIZIONE
g 100 di Decis® Energy O-TEQ® contengono:
g 7,65 di Imidacloprid puro (75 g/l)
g 1,02 di Deltametrina pura (10 g/l)
coformulanti q.b. a 100

irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne' bere, ne' furnare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltili come rifiuti pericoiosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 – 20156 Milano - Tel. 02.3972.1 Officina di produzione e confezionamento: Bayer Cropscience AG – Dormagen (Germania) Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France – Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13361 del 15-06-2009 Contenuto netto: ml 5-10- 50-100



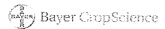
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita nº

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® marchio registrato

790\_14.10.2010



#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

#### FOLICUR® COMBI

#### COMPOSIZIONE

100 g di Folicur Combi contengono:4,5 g di tebuconazolo puro

70 g di zolfo puro

coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Zolfindustria S.r.I. S. Cipriano Po (PV);

Isagro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98 Contenuto netto: 100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg

Partita n

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le qualí, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **TEBUCONAZOLO** 

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapía: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

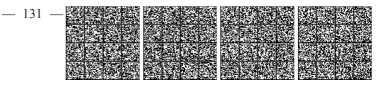
#### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 I /ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in

modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.
Come per tutti i triazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto



#### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



® Marchio registrato

790\_14.10.2010



### **FUNGICIDA PER LA VITE**

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubie Registrazione Ministero della Sanità n° 9743 del 09.09.98

### COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur Combi contengono

g 4,5 di Tebuconazolo puro

g 70 di Zolfo puro

coformulanti q. b. a 100

® Marchio registrato

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250; g 200; g 100

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

790\_14.10.2010

14.10.2010



FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE

# FOLICUR® COMBI COMPOSIZIONE

21-4-2011

100 g di Folicur Combi contengono: 4,5 g di tebuconazolo puro

70 g di zolfo puro

coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel.

02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

Contenuto netto: 100 g

Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

® Marchio registrato



790\_14.10.2010

14.10.2010



FUNGICIDA PER LA VITE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

#### FOLICUR® COMBI

#### COMPOSIZIONE

100 g di Folicur Combi contengono:

4,5 g di tebuconazolo puro

70 g di zolfo puro

coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.i. - Filago (BG);

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); Zolfindustria S.r.I. S. Cipriano Po (PV); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT);

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

Contenuto netto: g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1) - kg 10 (10 x kg 1) - kg 12 (12 x kg 1)

Partita n

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5 %, ZOLFO 70 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **TEBUCONAZOLO** 

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base aliergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

lo caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

**ZOLFO** 

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

### ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (Oidium tuckeri) intervenire alla dose di 0,22 % (220 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da kg 1 in 450 litri di acqua)\* ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 I /ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli , esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**—** 135 -

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

#### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

- \* oppure:
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 225 litri di acqua pari a 1 sacchetto da g 250 in 112 litri di acqua pari a 1 sacchetto da g 200 in 90 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 45 litri di acqua

# SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE









STOCCAGGIO





Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti dirosobbili, quindi di aggiungere gil altri prodotti. Non conservare i sacchetti tidosobili con le mani bagnati solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti deirosolubili con le mani bagnati Se non si ultilizzante tutti esacchetti della confezione, childere bane la scatola.



® Marchio registrato

790\_ 14.10.2010



# GAUCHO® 350 FS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di mais.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### GAUCHO<sup>®</sup> 350 FS

COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 350 FS contengono : 30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene benzilemiformale: può provocare una reazione allergica per contatto

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 – 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Torre S.r.I.-Montalcino-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione n. 8906 del 25/07/96 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100-250-500: i 1-3-4-5-10-20-1000

Partita n.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

<u>Dosi d'impiego</u> Mais: 1-2 litri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis, R.* padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 1000 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. \*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

— 137 -

Conservare al riparo dal gelo.



790 14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® marchio registrato

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri





NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# GAUCHO® 70 WS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia industriale delle sementi della barbabietola da zucchero (confettatura) POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

#### COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO® 70 WS contengono:

70 g di Imidacloprid puro coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

#### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972 1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8905 del 25/07/96

Contenuto netto: kg 1-3-5-10-20-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto è esclusivamente destinato ad uso industriale.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d' impiego

Barbabietola da zucchero:

65-130 g per unità di seme contro elateridi (Agriotes spp.), altica (Chaetocnema tibialis), atomaria (Atomaria linearis), blaniuli (Blaniulus spp.), tipula (Tipula spp.), mosca della bietola (Pegomya hyoscyami). Utilizzare la dose più alta quando si voglia garantire anche il controllo di afidi (es. Aphis fabae, Myzus persicae).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

( Bayer CropScience

@ marchio registrato 790\_14.10.2010







L'AMBIENTE



### IMD Insetticida Sistemico

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore AEROSOL

#### IMD Insetticida Sistemico

#### COMPOSIZIONE

g 100 di IMD Insetticida Sistemico contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO:

Estremamente inflammabile.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non furnare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano – Tel 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento:

TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI.

Registrazione Ministero della Salute n. 13435 del 01-12-2006

Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600

Partita n

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

#### ISTRUZIONI PER L'USO

IMD Insetticida Sistemico è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (Aphis spp., Macrosiphoniella chrysanthemi, Myzus persicae, Aulachortum solani).

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp. Tripidi: Frankliniella occidentalis, Heliotrips spp.

Cocciniglie cotonose: Pseudococcus sp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Metcalfa pruinosa

L'applicazione di IMD Insetticida Sistemico, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con IMD Insetticida Sistemico prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



**ESTREMAMENTE** INFIAMMABILE



Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.







Bayer CropScience

790\_14.10.2010

# **IMIDOR®**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di mais CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

# etichetta/foglio illustrativo

**NOCIVO** 

**PERICOLOSO** 

**PER** 

L'AMBIENTE

#### IMIDOR

#### COMPOSIZIONE

100 g di IMIDOR contengono

30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l) coformulanti quanto basta a 100

Contiene benzilemiformale: può provocare una reazione allergica per contatto

#### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediata-mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative în materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel.

Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione n. 9960 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000

#### Partita n.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## ISTRUZIONI PER L'USO

# Dosi d'impiego

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

\*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 1000 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

Conservare al riparo dal gelo.

Marchio registrato



790 14 10 2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

— 141 -

indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



## **IMIDOR®**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di mais CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

#### IMIDOR®

# COMPOSIZIONE

100 g di IMIDOR contengono : 30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l)

coformulanti quanto basta a 100 Contiene benzilemiformale: può provocare una reazione allergica per contatto

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.I. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione n. 9960 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100

Partita n.



**NOCIVO** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**—** 142 -



790\_14.10.2010

Marchio registrato



# LIZETAN® Barriera

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore.

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO – g 2

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Lizetan Barriera contengono: g 2,5 di Imidacloprid coformulanti quanto basta a 100

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione**: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano. Tel. 02/3972.1 Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11592/PPO del 14.02.03

Distribuito da: Orvital S.p.A. - Via Darwin 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

Contenuto netto: blister da 10-20-40-60-80-100-250-500 pastiglie

Partita n°

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione su zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Un trattamento con LIZETAN Barriera prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis spp., Aulacortum solani, Aphidula spp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes spp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus spp., Lecanium spp., Phenacoccus spp., Coccus spp.). La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di LIZETAN Barriera devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

— 143 -

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



PER L'AMBIENTE

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nel confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

#### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**—** 144 -

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



# LIZETAN® AE

Insetticida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. AFROSOL

## LIZETAN® AE

### COMPOSIZIONE:

g 100 di LIZETAN AE contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

solventi e propellenti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 -20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: TOSVAR S.r.l. – Pozzo d'Adda (MI)

### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n.11593/PPO del 14.02.03

Distribuito da: Orvital S.p.A. - Via Darwin 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

Contenuto netto: ml 250-400-500-600

Partita n°



In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (Aphis spp., Macrosiphoniella chrysanthemi, Myzus persicae, Aulachortum solani).

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp. Tripidi: Frankliniella occidentalis, Heliotrips spp.

Cocciniglie cotonose: Pseudococcus sp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Metcalfa pruinosa

L'applicazione di Lizetan AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Lizetan AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore







### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



3





® Marchio registrato

790\_14.10.2010

# LIZETAN® PLUS

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

**AEROSOL** 

# LIZETAN® PLUS

#### COMPOSIZIONE

g 100 di LIZETAN PLUS contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro

g 0,05 di Metiocarb puro

solventi e propellenti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille Non fumare. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 – 20156 Milano Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento

Tosvar S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

#### PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n.11594/PPO del 14.02.2003

Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600

Partita n°.:





**ESTREMAMENTE** INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

METIOCARB - Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata

prefioritura (almeno 10 giorni prima). Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi: Aphis spp., Macrosiphum spp., Macrosiphoniella spp., Myzus persicae, Aulachortum solani

Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp., Bernisia tabaci Tripidi: Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Parthenothrips dracaenae, Heliotrips spp.

Cocciniglie: Saissetia hemispherica, Coccus spp., Lecanium spp. Cocciniglie cotonose: Pseudococcus spp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Typhlocyba rosae, Metcalfa pruinosa

Lepidotteri: Phytometra gamma Coleotteri: Lilioceris lilii Cimici: Lygus pabulinus

L'applicazione di Lizetan Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate. Il trattamento con Lizetan Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

#### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.





( Bayer CropScience

® marchio registrato

790 14.10.2010

# **MELODY® MED**

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono
6 g di Iprovalicarb puro
60 g di Mancozeb puro
coformulanti q. b. a 100





Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

<sup>®</sup> Marchio registrato

790\_14.10.2010



# **MELODY® MED**

## **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

# MELODY® MED

#### COMPOSIZIONE

100 a di Melody Med contengono:

6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro coformulanti quanto basta a 100

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano -- Tel. 02/3972.1 Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.l. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg



NOCIVO



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive;

6 % di Iprovalicarb puro 60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudora-

zione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche cra il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Adoperare ad una distanza non interiore a 10 metri dai corsi o acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e

l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

### NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto



## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente syucitato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

# oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua
   pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua
   pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua
   pari a 1 sacchetto da 200 g in 250-200 litri di acqua
   pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua
   pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua





® Marchio registrato

790\_14.10.2010

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE













Innecente VERTENZE D'USO: nel caso di miscole con altri prodotti fitosanitari si tisligila di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei succhetti sosiubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i suschetti ubili in luoghi untid. Non toccare i sacchetti dirosolubili con ie mani bagni non si utilizzano tutti i sacchetti della confizione, chiudere bano la scatola mon si utilizzano tutti i sacchetti della confizione, chiudere bano la scatola



# **MELODY® MED**

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

# MELODY® MED

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono: 6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.l.

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg; 16 x 500 g); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg) Partita n



NOCIVO

PERICOLOSO PFR L'AMBIENTE

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione.

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e quanti

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)\*.

Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

### NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



# ATTENZIONE:

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le Indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi acerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

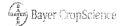
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



® Marchio registrato

790\_14.10.2010



# **MELODY® MED**

## FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

# MELODY® MED

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono: 6 g di Iprovalicarb puro 60 g di Mancozeb puro coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambinì. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non conservare fuori daria portata dei parnolli. Conservare iontario da alimenti o manglini e da bevande. Non mangliare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano - Tel.

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g

Partita n.



**NOCIVO** 



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® Marchio registrato

790 14.10.2010



#### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### MELODY® TRIO

#### COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono: 3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti quanto basta a 100

Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica. **FRASI DI RISCHIO** 

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fo-gnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Baye

CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna; S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11437 del 17.09.2002

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg



PERICOLOSO PFR L'AMBIENTE

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intessicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

## MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 350 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in

modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha). Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno. Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA



Compatibilità: Melody Trio non è miscibile con politiglia bordolese e olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



® marchio registrato

790 14.10.2010



# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Salute n. 11437 del 17.09.2002

## COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti q. b. a 100
Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare
una reazione allergica.





Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

# DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

® marchio registrato

790\_14.10.2010

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

# MELODY® TRIO

21-4-2011

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono: 3,4 g di Iprovalicarb puro 28,6 g di Mancozeb puro 37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti quanto basta a 100 Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non nangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti prolettivi e guenti adatti e proteggersi gli occini/na faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano – Tel, 02/3972.1 Officine di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle-Sur-Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.I. - Filago (BG); Bayer CropScience AG -- Dormagen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Salute n. 11437 del 17.09.2002

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g



Serie generale - n. 92

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



® marchio registrato

790\_14.10.2010

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

# MELODY® TRIO

## COMPOSIZIONE

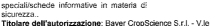
100 g di Melody Trio contengono: 3,4 g di Iprovalicarb puro 28.6 g di Mancozeb puro 37,1 g di Fosetil Alluminio puro coformulanti quanto basta a 100 Contiene mancozeb ed

esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai

# bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, a mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



NOCIVO

**PERICOLOSO** 

PFR

L'AMBIENTE

Certosa, 130 – 20156 Milano – Tel. 02/3972.1 Officine di confezionamento: Bayer CropScience France – Marlesur- Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG): Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Salute N. 11437 del 17.09.2002
Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 600 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg; 1 (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg; 16 x 500 g); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro 37,1 % di Fosetii Alluminio puro

guali,

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

### SACCHETTG IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI













AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitiri si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del saccheti introsolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i scuchetti idro-solubili in fuoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con la mani bagnate. Se non si utilizzan utiti i sacchetti della confesione, chidatere bene la scrabla.

#### **IPROVALICARB**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi. MANCOZEB

MANCOZEB Cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivito irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iponeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto

adoperare tuta protettiva e guanti adatti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*) Intervenire alla dose di 350 g/hl (pari a un sacchetto da 250 g in 71 littri d'acqua)\*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo rece decercia per ottore (3 5 kg/kg).

stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha). Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione). Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni.

Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

## NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Trio non è miscibile con politiglia bordolese e olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione:
Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dall'umidità.

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 14 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 100 g in 29 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 200 g in 57 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 500 g in 143 litri di acqua - pari a 1 sacchetto da 500 g in 148 litri di acqua

( Bayer CropScience

® marchio registrato

790\_14.10,2010









# POSITRON® M

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

#### POSITRON® M

### COMPOSIZIONE

100 a di Positron M contengono:

6 g di iprovalicarb puro

60 g di mancozeb puro coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalitti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano - Tel. 02/3972.1 Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.i. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Salute n. 13056 del 28.02.2006

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quaîl, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

**IPROVALICARB** 

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontamina-

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudora-

zione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Adoperare au una distanza non membre a lo membra consi d'acque.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)
Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e

l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno. NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dall'umidità.

## oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua



® Marchio registrato

790\_14.10.2010

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE















# POSITRON® M

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTA<u>TTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO ID</u>ROSOLUBILE

#### POSITRON® M COMPOSIZIONE

100 g di Positron M contengono:

6 g di iprovalicarb puro

60 g di mancozeb puro

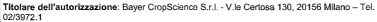
coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per di organismi acquatici Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Officina di produzione: Bayer CropScience AG — Dormagen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer CropScience France — Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.l.

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

# Registrazione Ministero della Salute n. 13506 del 28.02.2006

Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg; 16 x 500 g); 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg) Partita n.



**NOCIVO** 



PERICOLOSO **PER** L'AMBIENTE

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi od emesi.

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

# ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola)

Intervenire alla dose di 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)\*.

Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

### NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**—** 162 -

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

### ATTENZIONE:

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare al riparo dall'umidità



Marchio registrato

790\_14.10.2010



# POSITRON® M

# FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Salute n. 13056 del 28.02.2006

COMPOSIZIONE

100 g di Positron M contengono
6 g di iprovalicarb puro
60 g di mancozeb puro
coformulanti q. b. a 100





Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

<sup>®</sup> Marchio registrato

790\_14.10.10

# POSITRON® M

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

# POSITRON® M

### COMPOSIZIONE

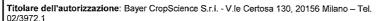
100 g di Positron M contengono: 6 g di iprovalicarb puro 60 g di mancozeb puro coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Registrazione Ministero della Salute n. 13056 del 28.02.2006

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



@ Marchio registrato

790\_14.10.10

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

# PROVADO® FACILE

Insetticida-aficida sistemico per piante omamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO

#### COMPOSIZIONE

g 100 di Provado® Facile contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano -Tel. 02/3972.1 PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11155 /PPO del 15.01.2002

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia) Officina di confezionamento : Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: blister da 10 pastiglie x 2 g – 20 pastiglie x 2 g – 40 pastiglie x 2 g – 60 pastiglie x 2 g – 80 pastiglie x 2 g – 100 pastiglie x 2 g – 250 pastiglie x 2 g – 500 pastiglie x 2 g Partita n°

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### Prescrizioni supplementari

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

Un trattamento con Provado Facile prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis spp., Aulacortum solani, Aphidula spp.), aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci, Aleurodes spp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus spp., Lecanium spp., Phenacoccus spp., Coccus spp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Facile devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
8-12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.



Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

#### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dall'umidità.



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

# PROVADO® PIN

insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO – g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado<sup>®</sup> Pin contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano -Tel. 02/3972.1 Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Contenuto netto: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie

Partita n'

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (Macrosiphum rosae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis fabae, Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis sp., Aulacortum solani, Aphidula sp.), aleurodidi (Trialeurodes veporariorum, Bescai, Aleurodes sp.), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (Pseudococcus sp., Lecanium sp., Phenacoccus sp., Coccus sp.).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro	Volume substrato (in I)	Numero pastiglie
(in cm)		_
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	1/2
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento

della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.
Chi impiegarsi prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

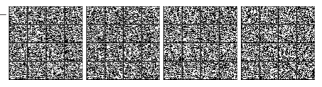
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato Conservare al riparo dall'umidità.

Bayer CropScience

790\_14.10.2010

<sup>®</sup> Marchio registrato



# PROVADO® PLUS

#### PROVADO® PLUS

COMPOSIZIONE:

g 100 di PROVADO PLUS contengono:

g 0,025 di Imidacloprid puro g 0,05 di Metiocarb puro solventi e propellenti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi, Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG-Dormagen (Germania); TOSVAR S.r.l. – Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n.11153/PPO del 15.01.02 del Ministero della Salute Contenuto netto: ml 200-250-300- 400-500-600

Partita nº.:





ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

### IMIDACLOPRID

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuetì interventi di pronto soccorso

## **METIOCARB**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione

della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Terapia sintomatica, Consultare un Centro

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare nè bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# ISTRUZIONI PER L'USO

Provado Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

**–** 169

Afidi: Aphis spp., Macrosiphum spp., Macrosiphoniella spp., Myzus persicae, Aulachortum solani Aleurodidi: Trialeurodes spp., Aleurodes spp., Bernisia tabaci

Tripidi: Frankliniella occidentalis, Thrips spp., Parthenothrips dracaenae, Heliotrips spp.

Cocciniglie: Saissetia hemispherica, Coccus spp., Lecanium spp. Cocciniglie cotonose: Pseudococcus spp., Phenacoccus spp.

Cicaline: Typhlocyba rosae, Metcalfa pruinosa

Lepidotteri: Phytometra gamma



Coleotteri: Lilioceris lilii Cimici: Lygus pabulinus

L'applicazione di Provado Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50

cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate. Il trattamento con Provado Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

21-4-2011

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.







(๑๕๓) Bayer CropScience

Marchio registrato

790\_14.10.2010

## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PER L'AMBIENTE

# PROVADO® SL

insetticida-aficida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. **CONCENTRATO SOLUBILE** 

#### Composizione:

g 100 di PROVADO SL contengono

g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericclosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11595/PPO del 14.02.2003

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

#### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è molto tossico per le api. Non trattare né in immediata prefioritura né in fioritura (almeno 10 giomi prima) per evitare la mancata impollinazione.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0,05% (5 ml/10 | d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (7,5 ml/10 | d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare al massimo un trattamento l'anno.

### Attenzione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento.

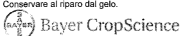
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

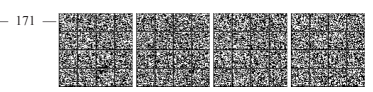
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato 790 14.10.2010



# PROVADO® SL

insetticida-aficida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico. **CONCENTRATO SOLUBILE** 

Composizione: g 100 di PROVADO SL contengono : g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l) coformulanti q.b. a 100

#### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano. Tel.

Registrazione Ministero della Salute n. 11595/PPO del 14.02.2003 PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.

® Marchio registrato 790\_14.10.2010

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

PER L'AMBIENTE

**—** 172 -

# SPHERE®

#### FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

Sospensione Concentrata

#### Sphere®

### COMPOSIZIONE

100 g di Sphere contengono: 32,3 g di trifloxystrobin puro (375 g/l)

13,8 g di ciproconazolo puro (160 g/l) coformulanti quanto basta a 100

Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica.

#### FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargifi i contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer Crop-Science AG – Dormagen (Germania); Diachem S.p.A. – unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) -Spagna
Officina di confezionamento: Torre S.r.I. - Montalcino –Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Salute 11301 del 07/05/2002

Contenuto netto: 0,5 – 1 – 5 litri

Partita n



NOCIVO



**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi. CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte desi. Sono possibili tubulone attribuite ad un meccanismo immunoaliergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveleni.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti.
Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

## ISTRUZIONI PER L'USO

### Colture, dosi e modalità di impiego

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora (Cercospora beticola) e Oidio (Erysiphe betae) 0,3 - 0,4 litri per ettaro, 1-3 tratta-

menti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Frumento (tenero e duro) e orzo: contro Septoriosi (Septoria spp.), Ruggini (Puccinia spp.) e Oidio (Erysiphe graminis) 0,3 - 0,5 litri per ettaro intervenendo nel periodo che va da inizio levata alla fioritura; intervenire preventivamente al più tardi alla comparsa dei primissimi sintomi di attacco fungino.

Il prodotto possiede inoltre un'ottima efficacia collaterale su fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura. Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: SPHERE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

**—** 173 -

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per frumento e orzo e 21 giorni per barbabietola da zucchero.

ATTENZIONE:

Da Implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.



Marchio registrato

790\_14.04.2010



# SUMMIT® COMBI

#### **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

### POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### SUMMIT® COMBI COMPOSIZIONE

100 g di Summit Combi contengono:

50 g di zolfo puro (esente da selenio)

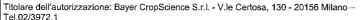
2,5 g di triadimenol puro

coformulanti quanto basta a 100.

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guantl adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in



Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. -Filago (BG); STI -Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA); Zolfindustria S.r.l.- S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.01.2006 Contenuto netto: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g 200)- kg 10 (1 x 10)



**IRRITANTE** 

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

#### TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

# ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Contro Antiveleni

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua, corrispondente a un sacchetto da kg 1 in 1000-625 litri di acqua)\* con impiego di 15/20 hl/ha

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)\*\* impiegando 10 hl/ha. Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua, corrispondente a due sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)\*\*\* effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)\*\*.

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della Usare la dose plù elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e

quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni. Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incamata: 6 kg/ha (corrispondente a 6 sacchetti da kg 1)\*\*\*\* diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Plante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua, corrispondente a 3-4 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§; contro ruggine del gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua, corrispondente a 2-3 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§§.

Compatibilità: Summit Combi non è miscibile con i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

— 175 -

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

#### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



### Etichetta/Foglio Illustrativo

### SUMMIT® COMBI

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali é da fiore SUMMIT<sup>®</sup> COMBI

### COMPOSIZIONE

100 g di Summit Combi contengono:

50 g di zolfo puro (esente da selenio)

2,5 g di triadimenol puro

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano -Tel.02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI -Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA); Zolfindustria S.r.I.- S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.01.2006

Contenuto netto: g 100-250-500; kg 1-10

Partita n.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

### TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica.

### Consultare un Centro Antiveleni PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua) con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua) impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua)

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio

e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni. Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha diluiti in 600-800 I d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua).

Compatibilità: Summit Combi non è miscibile con i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

— 177 ·

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto puo' essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-300 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua - corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-125 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-250 litri di acqua
   corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-125 litri di acqua
   corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-100 litri di acqua
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua
- corrispondente a 12 sacchetti da g 500
   corrispondente a 24 sacchetti da g 250
   corrispondente a 30 sacchetti da g 200
- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 160-125 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 250 in 80-60 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 200 in 65-50 litri di acqua
- §§ corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250-160 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125-80 litri di acqua corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di aacqua

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

















eRTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si igila di procedore prima al'a introduzione e solubilizzazione dei sacchetti obbili, quindi da ggiungere gila sitri prodotti. Non conservare i sacchetti di pili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con lo mani bagnati na si utilizzano tutti sacchetti della confezione, chiudere beneria sacatola. AVVERTENZE D'USO: nel caso di m consiglia di procedere prima alla ini



® marchio registrato

790 14.10.2010



### SUMMIT® COMBI **FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore

### Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.12.2006

### **COMPOSIZIONE**

21-4-2011

g 100 di Summit Combi contengono

di zolfo puro

2,5 di triadimenol puro inerti quanto basta a 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: kg 10; kg 1; g 500; g 250; g 200 Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

### DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

® marchio registrato

790\_14.10.2010

IRRITANTE

### **SUMMIT® COMBI**

### Fungicida organico

### SUMMIT® COMBI COMPOSIZIONE

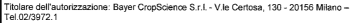
100 g di Summit Combi contengono:
50 g di zolfo puro (esente da selenio)
2,5 g di triadimenol puro

coformulanti quanto basta a 100. FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.01.2006 Contenuto netto: g 100

Partita n.

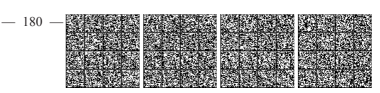


Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® marchio registrato



# TEBUZOL® S DISPERSS®

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA' PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE, FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE

### TEBUZOL® S DISPERSS

### COMPOSIZIONE

g 4,5 g 70 g 100 100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a Tebuconazolo puro

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Notivo per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negalivi per 'ambiente acquatico

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere. I fumare durante l'impaga. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inn riediatamente il medico e mostangi il contentiore o l'ettebetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirai, alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130

20156 MILÁNO - Tel. 02/3972.1

Distribuito da: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.
Via Temi, 275 – S. Carlo di Cesena (FC)

### CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Mourenx (Francia) Officine di produzione

Contenuto netto: g 250 - 500 / Kg 1- 2- 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione del Ministero della Salute n. 12696 del 29.05.2008

### INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Provoca losse, broncospasmo e dispnea per initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistematica solo per assorbimento di aile dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed opatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuncallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, idarraga e cafalea, otter antuarimente a segrii del possibli e interessamento epatico elo renale. Nall'intossicazione gravo si evidenziano segnii di cocitamento e depressione del SNC. fegato, reni e dermatiti necrotizzanti) Tebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose e dermatiti n

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e avviene in 72 ore. Terapia: síntomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni non noti

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non inmettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore TEBUZOL S DISPERSS è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso in una particolare formulazione di microgranuli idrodisperdibili denominata DISPERSS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende molto

agravite sia la manipolazione del producto che la paragrama di controli del producto del producto che la pagavole sia la manipolazione del producto che la proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa od eradicarate (peculiarità sia di tebuconazolo che di zolfo). La presenza di una quota rilevatre di colfo, oftre a compietare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS)

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Awersità	Dose d'impiego
VITE (da tavola e da vino)	Oidio	220 g/ht
MELO	Ticchiolatura	220 – 280 g/hl
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PESCO	Oidio, Monilia Bolla	280 – 410 g/hl 440 g/hl
ITO ed ORZO (fino a	1	5 - 5,5 kg/ha
	Fusarium, Mal del piede	
ORTICOLE (Melane, Cetrialo,	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 g/hl
Cocomero, Zucca, Zucchino)		

**///dodalità d'impiego:** versare TEBUZOL. S DISPERSS direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero; 14 giorni per vite; 7 giorni per pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchino

### ATTENZIONE

Partita N.

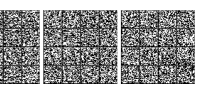
Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzl aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente





### **ZOLFO BAGNABILE BAYER**

### Etichetta/foglio illustrativo

**FUNGICIDA** 

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

### **ZOLFO BAGNABILE BAYER**

### COMPOSIZIONE

100 g di Zolfo Bagnabile Bayer contengono:

90 g di zolfo puro (esente da selenio);

coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Titolare dell'autorizzazione}: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. \\ Tel. 02/3972.1 \end{tabular}$ 

Officine di produzione: BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - Filago (BG);

STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA) ZOLFINDUSTRIA S.r.I. - S. Cipriano Po (PV)

Contenuto netto: g 100, kg 1, kg 5, kg 10, kg 25

Registrazione Ministero Sanità n 2449 del 12.02.1977

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Lo Zolfo Bagnabile Bayer si distingue per un'adesività che gli conferisce resistenza all'azione dilavante della pioggia.

### Dosi di impiego:

### Frutticoltura:

1) contro il mal bianco del melo: 0,3% prima della fioritura; 0,2% dopo la fioritura; 0,15% per i trattamenti al verde.

2) Contro il mal bianco del pesco: 0,1-0,2%.

Viticoltura: contro l'oidio: 0,15-0,3%. Se contro la peronospora si usano prodotti organici è consigliabile aggiungere ad ogni trattamento lo 0,1% di Zolfo Bagnabile Bayer.

Orticoltura: contro il mal bianco o oidio del pomodoro, del pisello, del melone, del cetriolo: 0,15-0,2%.

Floricoltura: contro il mal bianco o oidio della rosa, dell'ortensia, del crisantemo: 0,15-0,2%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Compatibilità: Zolfo Bagnabile Bayer non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.),

con oli minerali e con Captano.

Avvertenza: lo Zolfo Bagnabile Bayer deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca -Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Steyman Red - Winesap. VITE: Sangiovese - CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

### Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

**—** 182 ·

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato,

Conservare al riparo dall'umidità.



790 14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010





**IRRITANTE** 

### **ZOLFO BAGNABILE BAYER**

**FUNGICIDA** 

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

### ZOLFO BAGNABILE BAYER

### COMPOSIZIONE

100 g di Zolfo Bagnabile Bayer contengono: 90 g di zolfo puro (esente da selenio); coformulanti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano.

Tel. 02/3972.1 Contenuto netto: g 100 Registrazione Ministero Sanità n 2449 del 12.02.1977

Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



790\_14.10.2010



### Etichetta/foglio illustrativo

### **ZOLFO WG BAYER**

**FUNGICIDA** 

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

### **ZOLFO WG BAYER**

### COMPOSIZIONE

100 g di Zolfo WG Bayer contengono: 80 g di zolfo puro (esente da selenio) coformulanti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle .

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Cerexagri S.A. – Marsiglia (Francia); BASF Netzschwefel - Fabrik -Ludwigshafen – Germania;

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola - (RA); Zolfindustria S.r.l. - S. Cipriano PO (PV); Cerexagri S.A. - Marsiglia (Francia)

Contenuto netto: g 100, kg 1, kg 5, kg 10, kg 20, kg 25 Registrazione Ministero Sanità n. 4491 del 08.10.81

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### CARATTERISTICHE

ZOLFO WG BAYER è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le sottoindicate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodisperdibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per % con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: impiegare 200-400 g/hl d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/hl in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/hl d'acqua.
- POMACEE: impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/hl d'acqua.
- DRUPACEE: impiegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolta.
- MANDORLO e NOCCIOLO: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- FRAGOLA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ORTAGGI: impiegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchino, Melone, Cocomero, su Pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/hl. Le dosi più alte suggerite andranno implegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia. Su Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/hl.
- PATATA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- CEREALI: impliegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- OLEAGINOSE (Soia, Girasole): impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- TABACCO: impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: impiegare 150-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

**AVVERTENZA:** a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico . Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, Captano e Oli Minerali. ZOLFO WG BAYER deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.



Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi preliminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dall'umidità



790 14.10.2010

IRRITANTE

### **ZOLFO WG BAYER**

**FUNGICIDA** 

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

### ZOLFO WG BAYER

### COMPOSIZIONE

100 g di Zolfo WG Bayer contengono: 80 g di zolfo puro (esente da selenio) coformulanti quanto basta a 100.

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle . CONSIGLI DI PRUDENZA

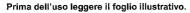
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano.

Tel. 02/3972.1

Contenuto netto: g 100

Registrazione Ministero Sanità n. 4491 del 08.10.81 Partita n.



Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



790\_14.10.2010



### BELCHIM CROP PROTECTION NV

### CYMCO 72 WP

(Polvere bagnabile)

# FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

CYMCO 72 WP Registrazione del Ministero della Salute N. 12485 del 25 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro COMPOSIZIONE CIMOXANIL

**Belchim Crop Protection NV/SA** 9 9 9 8 8 9 100 8 Coformulanti q.b. a

NOCIVO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

1840 Londerzeel, Belgium Neringstraat 15

DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gil organismi acquatici, può

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargil il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere; né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti smattiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Belchim Crop Protection Italia S.p.A. Distribuito da:

SCHIRM AG - Division Hermania Schönebeck (Germania) Officine di produzione:

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: kg 1 -5 - 10 - 20

20019 Settimo Milanese, Italia - Tel.: 02-33599422

Via Fratelli Rosseili, 3/2

PARTITA N.

profeggere le vie respiratorie (naso. e bocca). Non contaminare l'acqua con il produtto o il suoi contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%, MANCOZEB 64%, le quali INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CINOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché initazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

nausea, vomito, șudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini fipolensione orbatica. Proteinsione si aggrávai potensione si aggrávai Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con MANCOZEB: Sintomii cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione, delle, prime vie, aeree, broncopatia: asmatiforme sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Reg. 790/2009

fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveléni

### CARATTERISTICHE

Peronospora in diverse colture quali vite, tabacco, pomodoro e rosa. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore preventiva e curativa contro azione ᅙ CYMCO 72 WP è un fungicida in polvere bagnabile

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: Impiegare 130 - 150 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli alto sviluppo della malattia. trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei dell'escoriosi.

Peronospora del pomodoro: Impiegare 150 - 170 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 150 - 170 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Peronospora del tabacco: Impiegare 150 - 170 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più

Piogge o irrigazioni che intervengano nelle due ore seguenti l'applicazione del prodotto possono Peronospora della rosa: Impiegare 130 - 150 g di prodotto in 100 litri di acqua alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibil

Preparazione della pottiglia: Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di CYMCO 72 WP in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione. causarne una riduzione di efficacia.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari di sintesi. In caso di miscela con Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. nuovi prodotti, verificare preventivamente la compatibilità per valutare eventuali effetti fitotossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODOR<u>O E 28</u> GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE E TABACCO. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta.

### ATTENZIONE

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente ettchetta è condizione

NON IMPIEGARE IN SERRA ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del .......

Reg. 790/2009

Etichetta/foglio illustrativo IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

Ŧ.

**—** 189

21-4-2011

Z.V

Etichetta/foglio illustrativo

# \*(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

ungicida citotropico traslaminare e di contatto

ad azione preventiva e curativa

## Belchim Crop Protection NV/SA

Veringstraat 15 - 1840 Londerzeel, Belgium

Via Fratelli Rosselli 3/2 - 20019 Settimo Milanese (MI) - Tel. 02 33599422 Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Soffotecnica Italiana Spa - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA) A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR) Kwizda Agro GmbH - Laaer Bundesstrasse - Kwizda-Allee 1 Stabilimenti di produzione

A-2100 Leobendorf bei Korneuburg (Austria)

provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle. Possibile rischio di danni bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Prò RISCHIO: Irritante per gli occhi.

acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Š mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con da bevande. Conservare lontano da allmenti o manglmi e.

gli occhi/ila faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etitchetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede la pei. le. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi istruzioni speciali/schede pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle informative in materia di sicurezza.

contatto con la pelle. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione entro i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il confezione utilizzare tutto il contenuto. Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento, da effettuarsi PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare al riparo dall'umidità. Una volta aperta attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azlende agricole e dalle strade.

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione aeree, broncopatia confusa, vartigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, Κie e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. respiratorio: irritazione delle Effetto antabuse si verifica in caso di eritema, apparato sensibilizzazione;

Controlndicazioni: --Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Formulato in granuli idrodispersibili, attivo sia per penetrazione all'interno dei tessuti verdi irrorati (azlone preventiva); è in grado quindi di arrestare lo sviluppo dei micelio durante i primi stadi del periodo di incubazione e prevenire la germinazione degli preventiva e curativa) sia per contatto sviluppo del micelio durante i primi stad organi di propagazione della malattia

### E MODALITÀ D'IMPIEGO <u>100</u>

NOCIVO

ogni pioggia) oppure VITE: 200-300 g/hl, intervenendo ad ogni infezione (o più semplicemente ad preventivamente ogni 8-10 giorni (6-8 in caso di piogge ripetute e nelle fasi di vegetativo)

POMODORO: 250-300 g/hl, effettuare i trattamenti preventivi a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli alto sviluppo della malattia (piogge, bagnature) e ripeterli ogni 6-10 giorni fino alla prima fioritura, in presenza di attacchi di peronospora e alternaria elevare la dose a 300-350 g/hi. TABACCO: effettuare trattamenti cadenzati di 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hi inizilando gli interventi

al manifestarsi delle condizionì favorevoli allo sviluppo della malattia.

distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatolo e serbatolo . W miscela: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel ntivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che s preventivamente procedere al trattamento. Preparazione della dell'irroratrice,

### COMPATIBILITÀ

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese). più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti p Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### ATTENZIONE

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** 

•

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO







### BE di BR BUSOLIN ELIGIO di BUSOLIN RODOLFO

## **AZUL MZ 75 WG**

Tipo di formulazione : microgranuli dispersibili fungicida a base di Mancozeb

Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb puro

sensibilizzazione per contatto con la FRASI DI RISCHIO : Può provocare bambini non ancora nati. Altamente lossico per gli organismi acquatici. pelle. Possibile rischio di danni ai



NOCIVO

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare il medico e Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i mostrargli il contenitore o l'etichetta. alimenti o mangimi e da bevande. **PRUDENZA**: nelle fognature. ō immediatamente CONSIGLI residui

Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede PERICOLOSO PER L'AMBIENTE informative in materia di sicurezza.

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA) / INDOFIL CHEMICAL COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road Kolshet, THANE 400 di B.R. - Via Zanetti, 9 -- Oderzo (Treviso) B.E. di B.R. - Via Zanetti, 9 Stabilimento di produzione:

607 - INDIA Stabilimento di confezionamento : CHEMIA spa S.Agostino (FE) / TORRE srl – Torrenieri (SI) Registrazione n.13178 del 22-02-2007 del Ministero della

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25 Partita n.: .....

### RESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contraminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
Une volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in il ulogo fresco ed asciutto, fortano dall'unidità e dal cafore. In caso di

malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerea, broncopatia asmatiforme, seranisticzazione SNC, atassiate, orfelea, conflusione, depressione, proreficesia, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assurazione di alcoci, e si manifesta con nausea, vormio, sudorazione, seste infernate, dicho predoccifiale, inchibiandi, iloriensione orbasta. Dopo qualche ora il visco de paonazzo diventa pallido o l'ilociensione si aggrava fino ai collesso ed alsa INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatifi sensibilizzazione, ocohio: congiuntivite firitativa, sensibilizzazione, perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il AZUL MZ 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispresibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e sofulura nella botte.

Viene impleagate Sulte seguenti colture:

Viene impleagate Sulte seguenti colture:

Viene impleagate Sulte seguenti colture:

VIET: control a Peronospora intainer i tratamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della matattia alla dose ali 200 ghi acqua non successiva di marchipeto, non rappena la germina commictano a muvere, ad un successivo all'emissione della prime foglioline alla dose di 250-400 ghil acqua.

MELO - PERO : contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Altamaria, Gileodes adfil'apertura delle germine e proseguendo con il normale calendario di foltra alla dose di 200 ghil acqua.

MELO - PERO : contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Altamaria, Gleodes adfil'apertura delle germine e proseguendo con il normale calendario di lotta la dose di 9.200 per que adqua iniziando quando si verificano le condizioni per finizano, en contro de se septoriosa alla dose di gr. 200 - 300 per que acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per finizacione, trattanto quando si verificano le condizioni per finizacione, trattano quando si sumando si verificano le condizioni per finizacione, trattano quando si verificano e condizioni per finizacione, trattano di norma la desenza a 300 per que acqua, iniziando quando si verificano e condizioni per diretano de periorizoni del periorizoni in periorizoni del periorizoni del periorizoni in periorizoni per quando si periorizoni del acqua contro la Periorizopora in periorizoni probero contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per que acqua, iniziar a trattamento ogni 10 - 15 giorni al acqua.

POPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per que acqua, iniziar a trattamento del periorizo del presentino compo) : contro la presentino compo) : contro la periorizoni contro la periorizoni periorizoni del periorizoni del

200-250 per q.le acqua CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e

Septoria alla dose di kg. 2.5 per ettaro
CONCAR DELLE SEMENTI:
CONCAR DELLE SEMENTI:
Grann contro le Carie (Tiletta tritici) e Fusaricai (Fusarium Inkale) a g. 200
per que di seme / Riso : contro Brucone (Princularia orizzae ed
Helminthosporium oryzae) e Fusaricai (Fusarium spp.) a g. 250 per que di
Helminthosporium oryzae) e Fusaricai (Fusarium spp.) a g. 250 per que di
Helminthosporium oryzae) e Fusaricai (Fusarium spp.) a g. 300 per que di
Helminthosporium m.) a g. 300 per que di semne / Barbabierola ed
Lucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusaricai (Fusarium spp.)
Mal virato (Rhizotorina solani), Cercosporia el Gorcospora Beticula g g
600 per que di semne / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizocotoria
solani, Alemania solani g. 300 – 400 per que di semne / Sementi oricole
contro Fusarium spp. Rhizocotoria solarii, Puthium spp. 300 – 800 per
que di semne a seconde dello dimensióne del semne / Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme.

COMPATIBILITA\*: non miscibile con i prodotti a reazione alcalina Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essore rispettato i

periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme presuzional presuzional presuzione pri presuzional presuzione presuzione presuzione presuzione presuzione presuzione su verificassero casi di indeselazione anvenita.

FIOTO/SICITAT, Varietato di unifutari di pera censibili il par. manoceb. Adate Fetel, Armella, Butfira Precoce Morettini. Conference. Coscial Curato. Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Pinciposes di Gonzaga, Sartari Maria, Scipiona, Spadoria desiate, Spadorina desiate, Spadorina desiate,

# Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del Pomodoro, 28 giorni prima per le altre colture.

### ATTENZIONE

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per entare danni alle piante, alle persone e agil anniral. Non ne applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uono. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitrore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitrore non può essere rutulizzato. Divisto di impiego in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni: riporitate in questa edithetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010 e 17/11/2010



# AZUL MZ 80 WP

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

AZUL MZ 80 WP - Fungicida

80 Mancozeb puro g 8 Coformulanti q. b. a g 100

provocare sensibilizzazione per ancora natí. Altamente tossico contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non per gli organismi acquatici. FRASI DI RISCHIO: Puó



NOCIVO

iontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nele fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso d'Ingestione Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare consultare immediatamente il CONSIGLI DI PRUDENZA:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE medico e mostrargii ii

l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. contenitore o

B.E. di B.R. - Via Zanetti, 9 – Oderzo (Treviso) Stabilimento di produzione: CHEMIA spa - S.Agostino (FE) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cottignola (RA) / TORRE sri - Tomanica Cottignola (RA) / TORRE sr - Torrenieri (S) / INDOFIL CHEMICAL COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road Kolshet, THANE 400 607 -NDIA

Registrazione Ministero della Salute n° 13180 del 15-11-2007 Peso netto gr 100 - 250 -- 500; Kg 1 -- 5 -- 25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo confanitore. Non pulire il materiale d'applicazione in pressinità de elele acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque della zariende agricole e delle strade. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unicitià e dal calone. In caso di malessere ricorrare al medico mostrandogli questa edichetta. Durante il trattamento proteggare le vie respiratorie (naso e

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gorizaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna. FITOTOSSICITA: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachioardia, visione centusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo quaiche oral iviso da paenazzo diventa pallido e lipotensione si aggirave fino al collesso ed alia perdita di coscienza Terapia: sintomatica. AVVERTENZA. Consultare un Centro

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC:

Sintomi: cute: (

Sinforni:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: dermaliti, sensibilizzazione, occhio

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E PATATA; 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA QUELLE INDICATE.

Da impiegarsi sedulavivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore condizione essenziale per assicurare l'efficacia del persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente completamente svuotato non deve essere disperso il contenitore non può essere trattamento e per evitare danni alle piante, nell'ambiente. riutilizzato.

gr 250-300/ql di seme

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dos indicate si riferiscono a trattamenti con 100 it di acqua, utilizzando pompe a volume normale.
MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria gr 150-200 VITE

contro Peronospora, Antraonosi, gr. 200-250 Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 orn gr. 350-400 senza superare i 2Kg ad Ha. POMODORO contro Pernorspora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) gr 250-300 PIOPPO

contro Marssonina (su piante adulte) gr 400-450 contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) (su ploppelle in vivaio) gr 250-350 TABACCO

GAROFANO ÍN PIENO CAMPO contro Ruggine gr 150-250 (in semenzaio) gr 100-150 gr 200-250

iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo Contro la peronospora (Phytophothora infestans), gr 200

sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CONCIA DELLE SEMENTI Grano: confro Carle, Fusanosi gr 150/ql di seme Risc: contro Brusone Fusanosi gr 200-250/ql seme Mais: contro Carbone, Elmintospotiosi, Fusarium

gr 250-300/ql di seme Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato gr 600/ql di seme Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythiumgr 250-300/ql di seme Sirasole: contro Fusariosi, Pythium gr 250-300/ql di seme

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010 e 17/11/2010



### CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

### **ASPOR WDG**

# ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

### COMPOSIZIONE

) grammi di prodotto contengono: .NCOZEB puro g 75 formulanti q.b. a g 100 MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

ᇹᇹ provocare sensibilizzazione per contatto ille – Altamente tossico per acquatici - Possibile rischio pelle - Altamente tossico organismi <u>0</u> 50, 5

fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti danni ai bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Indumenti protettivi e guanti adatiti e proteggersi gli occhila faccia – in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentione o l'etichetta - - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle umare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Evitare il contatto con la pelle - Usare struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza e da bevande – Non mangiare, né bere, ně

### Titolare dell'autorizzazione

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Officine di produzione: CEFEXAGNE B.Y. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. -Colomois (PA)

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.I. - MILANO - tel. 02 45280.1 fax 02 45280210 Registrazione del Ministero della Salute n° 14099 del 23.11.2007

## Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA Nº

dall'unidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare Facqua con il prodotto o il suo contentiore (Non pulire il maternale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asculto, iontano PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stradej INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: initazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC Effetto antapuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione; sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, itassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terabla: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni, ino al collasso ed alla perdita di coscienza.

potensione ortostatica . Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

MODALTÀ E CAMPI DI IMPIEGO ASPOR WDG è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco; etllenbisditiocarbammato.

contro Ticchiolatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Viene impiegato sulle sequenti colture:

Alternaria alla dose di 150-250 ghli. Pomodoro: alla dose di 150-200 g/hl contro la Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi ed Antracnosi, sla in campo che in semenzaio.

Patata: contro Peronospora alla dose di 200 g/hi, Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni.

Asparago: a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine del turioni (parte edule), su vegetazione sviluppata e a condizioni ciclo colturale, dopo la raccolta dei turioni (l ambientali favorevoli all'insorgere della malattia.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., alla dose di 2-2,5 Vite: contro la Peronospora, Escoriosí, Antracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/hl.

Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di 400-500 g/hi

Fabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/hl in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3

di soluzione per 10 mq. oppure 200 g/hl in pieno campo. Garofano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/hl.

**Rosa:** contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/hi. Concia delle sementi

Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale contro: Brusone da piricularia, Carboni, Carie dei cereali,

Barbabietola da zucchero contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Mal vinato, Marciume del cuore della bietola, Rizoctoniosi alla dose di 250 – 300 g/q,le seme Elmintosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/q.le seme

Rizoctoniosi, alla dose di 250-300 g/qle seme Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium,

Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare. Patata contro: Fusariosi, Rhizoctoria, Alternaria, alla dose di 300-400 g/q.le di seme Girasole contro: Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 g/q.le di seme

Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o del Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le

ASPOR WDG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per % con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi

COMPATIBILITÀ: ASPOR WDG non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra,

Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole);

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero) ATTENZIONE

non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite;

per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riudilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato





### **CRITTOX GD 75**

# ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 75 Coformulanti q.b. a g 100 COMPOSIZIONE

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per organismi acquatici - Possibile rischio FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevanda – Non mangiare, né bere, né danni ai bambini non ancora nati CONSIGLI DI PRUDENZA

### NOCIVO

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhiula faccia – in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - - Questo materiale e il suo confenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Evitare il contatto con la pelle - Usare struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

<u>Officine di produzione:</u> CENEXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.I. - MILANO - tel. 02 45280.1 fax 02 45280210

Registrazione del Ministero della Salute n° 14098 del 05/12/2007

### Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicaziore in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed ascuutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratore (naso e bocca). Non implegare

Sintomi: cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopalia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, veritigini, tootensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino

Terapla: sintematica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni al collasso ed alla perdita di coscienza.

### MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

CRITTOX GD 75 è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco; etilenbisditiocarbammato. Jiene impiegato sulle sequenti colture:

Alternaria alla dose di 160-250 g/hl. **Pomodoro:** alla dose di 150-200 g/hl contro la Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi (Melo - Pero): contro Ticchiolatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes

Antracnosi, sia in campo che in semenzaio.

eg þ

contro Peronospora alla dose di 200 g/hl. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli agni 7-10 giorni

Asparago: a scopo preventivo contro ruggini tratitare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine del ciclo colturale, dopo la raccolta dei turioni (parte edule), su vegetazione sviluppata e a condizioni ambientali avorevoli all'insorgere della malattia.

/ite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/hl

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., alla dose di 2-2,5

Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di 400-500 a/hl

**Tabacco:** contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/hl in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3 di soluzione per 10 mg. oppure 200 g/hl in pieno campo. Garofano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/hl.

Rosa: contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono linsorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/hl.

Elmintosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/q,le seme **Barbabietola da zucchero** contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Mal vinato, Marciume del cuore della bietola, Rizoctoniosi alla dose di 250 – 300 g/q,le seme Concia de<u>lle sementi</u> Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale contro: Brusone da piricularia, Carboni, Carie del cereali,

Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizoctoniosi, alla dose di 250-300 g/qle Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Allemaria, alla dose di 300-400 g/q.le di seme **Girasole** contro: Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 giq., è di seme <u>Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare</u>

횽 seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o

- Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme CRITTOX GD 75 si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per % con acqua con vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua

COMPATIBILITÀ: CRITTOX GD 75 non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE

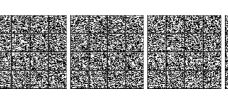
non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole);

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite; non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

### ATTENZIONE

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento - II contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato · disperso nell'ambiente



### CUMAN COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO: PERONOSPORA, ANTRACNOSI, FICCHIOLATURA, ALTERNARIA, SEPTORIA, RUGGINE E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL MELO, DEL PERO E DEL POMODORO

COMPOSIZIONE

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 21,4 RAME metallo g 9

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

oculari - Irritante per le vie respiratorie – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la per inalazione - Rischio di gravi lesioni Nocivo

pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

PER L'AMBIENTE

VOCIVO

PERICOLOSO

 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni CONSIGL! DI PRUDENZA

**CEREXAGRI ITALLA S.r.I.** Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel.: 0547/661523 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N° 9141 del 28.02.1997 Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°

# Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

contenuto Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenutore (non pulire il materiale di applicazione in possimita della ecque di superitae, e Mare la conteminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stradeli NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi, di associazione delle seguenti sostanze attive. Mancozeb 21.4% e Rame 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renate e

del SNC emdisi. Voritto con emissione di materiale di colore verde brucion gastroesologiei diamea ametta, odicibe addoministi, itterò emdisito, instificierza epatica al renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo intrante utaneca de odiculare.

MANCOZEE Sintoni. ode enterna demanti, sensibilizzazione, occho, congiuntivite intrativa assibilizzazione ele-prime piene primatore delle prime via este increasia samationne, sensibilizzazione. SNC, alassa erefea, confuritore delle prime via este increasia asmationne, sensibilizzazione. SNC, alassa erefea, confuritore delle prime viorite sia este increasia este increasia.

potensione ortostatica . Dopo qualche otra il viso da paonazzo diventa pallido e l'hotensione si aggrava no al collasso ed alla perdita di coscienza . **Terapia sintomatica.** sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini (vvertenza: consultare un Centro Antiveteni.

oppo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco o Oidio. Si impiega inoltre nella totta contro la Ticchiolatura del <u>melo</u> e del <u>pero</u> È attivo contro le crittogame sensibili al rame ed ai ditiocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del Rame, la rapidità d'azione (effetto bloccante) e l'effetto ed Impiegato sulla vite, subito CARATTERISTICHE II CUMAN COMBI è efficace contro la Peronospora della <u>vite</u> e del <u>pomodoro</u>. stimolante del Mancozeb.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

V<u>ite</u>: contro Peronospora, dose d'impiego 400-600 g/Nl. Il prodotto può essere impiegato durante tutto i

ciclo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni. **Melo e pero:** contro Trochiolatura, Septoria, Alternaria e Ruggine 400-500 g/hl. Intervenire dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura): contro Peronospora. Antracnosi, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi 400-600 g/hl, intervenendo, a seconda dei casi, ogni 8-12 giomi. Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano tattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro). stessa quantità di prodotto

leggermente l'attività dei fosforganici. Nel casi incerti si consiglia conunque di eseguire saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITÀ: il CUMAN COMBI è compatibile con la maggior parte di fungicidi ed insetticidi. Riduce FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicius, verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Imperatore, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Burlara Clargeau, Butime offfand, Dort, Jules Guych, Favorila di Clapp, Kaiser, Passacrassana, B.C. William) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributio in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 28 giorni prima della raccolta ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Da non vendersi sfuso Non contaminare altre colture alimenti, bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento

implegare in serra

può essere riutilizzato

l contenitore non può essere riutilizzato I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ELA

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# CUPROFIX 30 DISPERSS BLU®

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

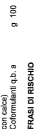
Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamin: se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

penicillamina

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del

### CUPROFIX 30 DISPERSS BLU

grammi di prodotto contengono:
NCOZEB puro g 30 (sotto forma di solfato neutralizzato COMPOSIZIONE MANCOZEB puro RAME metallo 900





Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

Bordolese essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Politiglia

<u>Dose d'impiego:</u> 5 fighha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro Versare CUPROCHY 30 DISPERSS® BLU direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature neccaniche.

Il CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU è miscibile gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la politiglia sofficotalicia, con i producti ad allo tenore di boro ed alcalini in genere. Avvertenza: in caso di miscale con altri fomulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lurgo. Devono inoltre essere osservate i e norme precazionali prescritte per produtti più lossici. Qualora si verificasseno

**EPOCA DI APPLICAZIONE** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di

danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangitare, nè bere, ne le firmare durratte l'Impiego. Non gettare i restidio inella fognature - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhilda faccia - In caso d'Impestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta - Questo maleriale e il suo contenitore devnone ossere smaltiti come rifulti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicuuzza.

COMPATIBILITÀ

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.i.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

CEREXAGRI S.A.- Marsiglia (FRANCIA) CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N°11105 del 29.11.2001

Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARE

PARTITA Nº

prossimità delle acque di superficie - Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stradej iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa elichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio (naso e bocca). Non impiegare in serra: Von contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali . Non applicare con mezzi acele Da non vendersi struso. Per evitiner rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare

in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

preparato • Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

7 GIORNI PER IL POMODORO

ATTENZIONE

28 GIORNI PER LA VITE

de

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausae, vomito, sudorazione, sete interna, doltre precordiale, tachicardia, visione confusa, veritigni ipotensione oriostatica. Dipo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino el collesso ed alla peditia di coscienza. Terapia sintornatica. congluntivite irritativa MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.







Le dosi per ettolitro di acqua soguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione. Impiegare le dosi maggiori in caso di forte pressione della malattia o qualora si adotti il turno di trattamento più ampio.

VITE - Contro peronospora (Plasmopara viticola), escoriosi, marciume acido.\*, botrite\* distribuire: 350-500 g/hl. In caso di volumi di irrorazione inferiori a 10 fli per ettaro applicare comunque 3,5-5 kg/ha di formulato. Per volumi superiori ai 10 fil/ha mantenere sempre la concentrazione in g/hl

POMODORO - Contro peronospora (Phytophthora infestans), alternaria, septoriosi, cladosporiosi:

'azione collaterale del rame come sopra indicato

3,5 -5 kg/ha utilizzando un volume di irrorazione pari a 600-1000 litri per ettaro.

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere I trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

# CUPROFIX 30 DISPERSS®

denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea

ematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, inflante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrofusi con sofuzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. I CUPROFIX 30 DISPERSS® è l'associazione di due fungicidi di copertura, il mancozeb ed il rame sotto forma di idrossisolfato. Quest'ultimo deriva da un particolare procedimento industriale brevettato CEREXAGRI il quale garantisce la presenza dei solfato di rame solamente nella sua forma di

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

La speciale formulazione DISPERSS permette inottre di mantenere una adeguata copertura fungicida

cristallizzazione più stabile (BROCANTITE) in associazione a gesso.

anche con apporti dei singoli principi attivi inferiori a quelli previsti se implegati singolarmente

Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® direttamente nella botte riempita per % con acqua mantenendo

l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. EPOCA DI APPLICAZIONE

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

### CUPROFIX 30 DISPERSS

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto confengono: MANCOZEB puro g 30 PAMF metallo g 12 sotto forma di solfato neutralizzato con calce

### FRASI DI RISCHIO

g 100

Coformulanti q.b. a

ulari - Può contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi oculari per lesioni provocare sensibilizzazione Rischio di gravi

danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

### NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di

fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerisi gli occhila faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contentiore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lortano da allmenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i resi-dui nelle

DOS

### Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (FRANCIA) Officine di produzione:

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) CEREXAGRI S.A. -- Mourenx (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N° 11104 del 29.11.200

Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

fittosanitari a reazione neutra o acida ed inoftre com MICROTHIOL DISPERSS, PENNCOZEB DG OPTY DG, POLTIGLIA DISPERSS, CUPROFIX DISPERSS, CUPROFIX C DISPERSS, Avventenzas in caso di miscola con alti formulati deve essere osservato il periodo di carenza più fungo. Devono inoftre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si errifossero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA DA VINO E DA

TAVOLA e 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni

per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza

di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato

deve essere disperso nell'ambiente

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo confernitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stratefi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

potensione ortostatica . Dopo qualche ote il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.** verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, congluntivite irritativa broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse:

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

sensibilizzazione; occhio: MANCOZEB Sintomi: cute: entema: dermatiti, sensibilizzazione; occhi sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie aeree,

Il CUPROFIX è compatibile con gli antiparassitari di uso nomale quali gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la potiglial soffocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. Avvertenza: in caso di miscola con altiformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inclire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossic. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONE

Usare 250 grammi di Cuprofix per 100 Ilitri d'acqua aumentandoli sino a grammi 400-500 in caso di

attacchi particolarmente intensi

COMPATIBILITÀ

ę

MODALITÀ DI IMPIEGO

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato preparato il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Operare in assenza di vento

Non applicare con mezzi aerei Da non vendersi sfuso Da non vendersi sfuso Per evitare rischi per l'uono o per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

## CUPROFIX

# FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER VITICOLTURA IN POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: neutralizzato (sotto forma di solfato con calce idrossido)



### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per oculari

Terapia: gastrolusi con soluzione latro-abuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL inframuscolo, per il resto tenapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare,

II CUPROFIX è l'associazione di due fungicidi, e precisamente il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese

Interventi preventivì in relazione all'intensità del pericolo utilizzando i calendari di incubazione della

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

> gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati L'AMBIENTE

**EPOCA DI APPLICAZIONE** 

essiccata e micronizzata CARATTERISTICHE

PERICOLOSO PER

### NOCIVO

bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettiv e guarti adati e proteigensi gili ocochila faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteniore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffult pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi Œ mangimi Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti CONSIGLI DI PRUDENZA

### Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523 CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione:

alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Officina di produzione: CEREXAGRI S.A.- Marsiglia (FRANCIA)
Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)/ TORRE S.ri.. - Torrenieri (SI)/ AGRIFORMULA S.r.I. - Paganica (AQ)/ LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero Sanità N° 2061 del 31.10.1975

Contenuto netto: kg 1-5-10-25

PARTITA N°

iontano dall'unidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

con il prodotto o il suo contentiore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superifice e Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strate].
INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con naussa, voninio, siudiorazione, sette intensa, dotre precordiale, tachicandia, visione confusa, veritgini ipotensione oritostatica. Dotro qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino ai collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. MANCOZEB Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilitzazione; occhio: congiuntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.







21-4-2011

# FUNGIMAN COMB

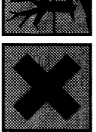
# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER L LA DIFESA DI VITE, POMODORO

## E TABACCO FUNGIMAN COMB





FRASI DI RISCHIO



### L'AMBIENTE

### NOCIVO

### PERICOLOSO PER

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523 Titolare dell'autorizzazione CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

TERRANALISI S.r.I. – Via Nino Bixio, 6 – Cento (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) Officine di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N. 8909 del 6.08.1996

Contenuto netto: g 500 - kg 1-5-10-20

PARTITA ....

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non respirate le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Una volta aperta la confezione usare tutto il contienuto: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'unidità e dal calore. Durante il trattamento proteggate le ver espirationi (riaso e bocca). Non implegate in seran. Non contaminarie facque con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque delle superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle stradel

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL SP, MANICOZEB 68%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impego può causare congluntivite: minte, nonché infrazione della gola e della cutta. L'ingestione può provocare gastroentente: nausea, vomito e diamea. Sono citati subittero ed ematuria

MANCOZEB: <u>Sintomi:</u> cute: eritema, dermatifi, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale; tachicardia, visione confusa, vertigini, ripotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdità di coscienza. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il FUNGIMAN COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della <u>Vite</u>, del <u>Tabacco</u>, del <u>Pomodoro</u>. Sulla vite pro essere usato per tutta la stagione e nella fotta contro l'Esconiosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la

### DOSI, EPOCHE MODALITÀ D'IMPIEGO

germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo Peronospora della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare 300 g di prodotto per 100 litri d'acqua

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida.

ŝ

sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati debre essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Bevorno moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere Iontani gli animali domestici e il

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con mezzi aerei

Da non vendersi sfuso

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### MANGAVIS D.G.

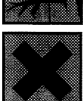
FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANEB -GRANULI DISPERDIBILI-

### COMPOSIZIONE

MANGAVIS D.G.

100 grammi di prodotto contengono: MANEB puro Goformulanti q.b. a g 100

Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per coniato con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqua tecmine effetti negativi per l'ambiente beanchin non encora nelli rischio di danni ai beanchin non encora nelli. FRASI DI RISCHIO



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - NOCIVO PERICOLOSO PER I CAMBIENTE e da bevande - Non mangiare, ne bare nei rinama edurante l'impiego - Non appliare, ne bare nei rinama edurante l'impiego - Non appliare, ne si sieto in elle fognature - Usare indument protettivi e guanti adelli e proteggarsi gli concivillà faccia - In caso d'ingestioni consultare immedialamente il medico a mostrargii il contentiore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltti com niffuti protectosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali schede informative in materiali sicciuezza.

### Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI NV - Rotterdam (Olanda)

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

PARTITA Nº

Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N° 3903 del 13,10,1980

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Contenuto netto: kg 1 - 5 - 25

Une volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e ascutto, internandi indirecciali unitata del safore. Unante il tritatamento pricegensi i se i sersariante (nase o boca). Non impegane in serra, Non contaminate l'acqua con il prodotto, oi il suo contenitore. Ilvon pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare ila contaminazione attraverso i saria di sono delle acque delle aziende agricole e delle stradej.

Sindomi. cule: eritema, dermatiti sensibilizzazione, occhio, conguntivite inflativa, sensibilizzazione, apparato, respiratorio: inflazione, delle prime vie aeree, broncopatia aeritatiforme, sensibilizzazione, short adaptatorio: inflazione, delle prime vie aeree, broncopatia aeritatiforme, sensibilizzazione, chorsa delle constituente depressione, tioneflessa.

Effetto antabuses si verifica incaso di concomitante o pregressa assurzione di alcod e si manifesta con massa yornific, sudorazione, selle inferita, dolore, precordale, fachicardia, visione contissa, verifini, podensione ordisalitata. Dopti qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava ma del collegazione della perdita di coscienza.

ferapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO:

VGAVIS D.G. è un fungicida in granuli disperdibili implegato contro le malattie fungine sottoindicate: VITE: contro la Peronospora alla dose di 9 150-250. <u>Effettuare massimo 6 trattamenti</u> MELO – PERO: contro la Trochicalutra alla dose di 9 200-300. TABACCO: contro la Prenosporat babacina, in semenzaio a g 60-60, in pieno campo a g 80-120 GAROFANO: contro la Ruggline a g 200-300.

<u>Tutte le dosi sono riferite a quintale d'acque</u> prodotto este prodotto espido azione preventiva e sradicante delle infezioni in atto, i trattamenti con MANCAVIS. D.G. devono essere fatti ad intervalil regidari di tempo (ogni 10-14 giorni) ed in relazione all'andamento stagionale favorevole all'insorgere delle mataline fungine. Se alouzione del irrorare si prepara stemperando il prodotto necessario in poca acqua completando gradidamente sorto agliazione il reimpilmento del serbadrico.

COMPATIBILITÀ: MANGAVIS D.G. non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Politiglia adoctase e Polisolium). Avvertenza: in caso di miscola con attri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le nome precauzionali prescritte peri prodotti più tossici. Qualdora si verificaseso casi di intossicazione informare il medico della miscolezione.

### FITOTOSSICITÀ:

Varietà di pere sensibili al Manet; Abate Fetel, Arnella, Butirra, Precoce Morettini, Conference, Coscia, Cordo, Decana del Comizio, Gentali Bianca, Serialiona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maira, Scipiona, Spadona de Setatel, Spadonorica, Spinacarpi, Zeochermanna.
Il prodotto pub produre no destanenti di fictossicità su germinelli di Babacco.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento per evitare damii alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con mezzi aerei

Da non vendersi sfuso Per evitare rischi per l'uomo e per l'amblente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operaer in assenza di vento Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente







### **MAXIMAN WP**

# FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

8 6 50 50 FRASI DI RISCHIO: Coformulanti q.b. a

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

PERICOLOSO

NOCIVO

PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nò bere, ne fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indurentel protettivi e guanti adatti e proteggensi gli locchifia faccia - In caso di ingesitone consultare immediatamente il medico e mostragii i contenitore o l'etirchetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA

### Titolare dell'autorizzazione CEREXAGRI ITALIA S.r.I

Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel. 0547.661523

Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA); CEQUISA S.A. SABINANEGO (SPAGNA)

Officine di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA); TORRE S.r.I. - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI) - CHEMIA S.p.A. - DOSSO (FE)

Registrazione del Ministero Salute n. 13774 del 2/05/2007

PARTITA Nº Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa effichetta. Durante il treftamento profeggere le vier respiratorie (naso e bocca). Non confaminiare l'acqua con il prodotto o il suo contentrore. Non pullire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo della acque della aziende aziende Una volta aperta la confezione ufflizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto agricole e delle strade]

Bartone con succession INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomic conguntivite inflativa, sensibilizzazione; occhio: conguntivite inflativa, sensibilizzazione; occhio: conguntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, poreflessia.

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Ferapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MAXIMAN WP sviluppa una attività fungicida complessa. MAXIMAN WP è un fungicida di uso generale in frutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Pomacee per ticchiolatura: in pre-fioritura alla dose di 250 g per ettolitro; in post-fioritura alla dose di 150 a per ettolitro.

Viticoltura per peronospora: 200 g per ettolitro. MAXIMAN WP inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi,

Alternaria e Septoria. Tablacco per la peronospora. Gardiano in pieno campo: contro la ruggine. Ploppo: Marssonina; alla dose di impiego di 150-250 g per 100 liri d'acqua. Negli impiegi i con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettano.

COMPATIBILITÀ: MAXIMAN WP è miscibile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortoflorofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. MAXIMAN WP è incompatibile con politiglia

solfocalcica, bordolese e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra, Morettini, Coscia, Decana del Comizio, S. Maria, Gentil Bianca, S. Giovanni, Gentilona, Giardina Mora, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e perfanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali preparato Il rispetto

ᇢ

Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con mezzi aerei

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### MICROTHIOL

- ANTICRITTOGAMICO -(POLVERE BAGNABILE)

### MICROTHIOL

COMPOSIZIONE

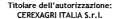
Zolfo puro (esente da selenio) g 81 finezza 3-4 micron Coformulanti, q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per la pelle

### Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. - Division R.S.R. / Marsiglia - FRANCIA

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0014 del 16.03.72

Contenuto netto: g 100 - kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°.....

IRRITANTE

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MICROTHIOL è un anticrittogamico che possiede finezza delle particelle di 3-4 micron, costanza nelle dimensioni, purezza dei componenti, adesività e persistenza, sospensione e stabilità in acqua. Viene impiegato su:

VITE: contro Oidio g 200 – 250 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura.

POMACEE: contro Oidio e Ticchiolatura g 250 prima della fioritura e g 150 – 200 dopo la fioritura.

DRUPACEE: contro Oidio g 100 – 200 durante la vegetazione e dopo la caduta dei petali COLTURE ORTIVE E FLOREALI: contro Oidio a g 150.

### Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a quintale acqua

Per un corretto uso del prodotto gli apparecchi di miscelazione e gli spruzzatori devono essere ben puliti prima e dopo l'uso. Versare il prodotto in un secchio d'acqua, agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea, quindi versare la poltiglia così ottenuta nel resto del volume d'acqua necessaria, tenendo il tutto sotto agitazione.

### COMPATIBILITÀ

MICROTHIOL non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc...) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

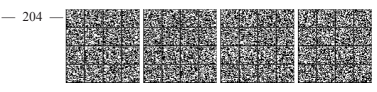
### FITOTOSSICITÀ:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE IN COMMERCIO

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato – Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

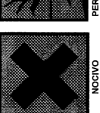


### FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA IN GRANULI IDRODISPERDIBIL

### grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

68 100 50 50 50 CIMOXANIL puro MANCOZEB puro

effetti negativi per l'ambiente acquatico – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine Coformulanti q.b. a RASI DI RISCHIO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande - Non mangine, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e mortaranti il contentiore o l'etichetta - Questo. d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

### CEREXAGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione

Vla Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – tel. 0547.661523

CEREXAGRI BV - Rotterdam (Olanda) - CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia)
Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - TORRE S.r.I.
- Torrenleri (SI) - SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) - SIKIM S.r.I. - Mozzanica (BG) Officine di produzione: CEREXAGRI BV - Rotter

Registrazione del Ministero Sanità N. 10187 del 3.11.1999

Contenuto netto: g 500 - kg 1 -5 - 10 - 25

PARTITA .....

confenitore, Non pulire il materiale, di applicazione, in prossimità, delle, acque, di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade). PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare lliogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL. Si, MANOCZEE 68%, le quali, separatamente, privorciaci i seguenti fistioni di infossicazione. CIMOXANIL. (derivato dell'urea). Sittopii: durante l'impiego può cassere conguntivite, mitte monde intrazione della giola e della cute. L'ingestione può provocane gastroenterite, nausea vomito e diarrea.

irritativa aeree, broncopatia asmatiforme congiuntivite occhio: sensibilizzazione; prime vie sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione, delle prime sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, dermatiti. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, Sono citati subittero ed ematuria.

rausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, factricardia, visione confusa, verigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido el lipotensione si aggrava fino assunzione di alcool e si manifesta con iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa I collasso ed alla perdita di coscienza

CARATTERISTICHE: NAUTILE DG è un fungicida in granuli Idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro, della patata e della rosa. NAUTILE DG sfrutta le caratteristiche del Ferapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

vegetali colpiti grazie all'azione citotropica translaminare. La piena dose di mancozeb presente garantisce inoltre una adeguata protezione per inibire lo sviluppo del micelio anche all'interno dei tessuti preventiva degli organi vegetali trattati.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Versare NAUTILE" DG direttamente nella botte riempita per ¾ con acqu mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. Versare NAUTILE" DG direttamente nella botte

DOSI: Le dosi per ettolitro di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale

peronospora (Plasmopara vitico/a): 200-250 g/hl avendo cura di applicare comungue 2-2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hl per ettaro. salvo diversa indicazione

VITE (da vino e da tavola)

Contro peronospora (Plasm

Per volumi superiori ai 10 hulha mantenere sempre la concentrazione in g/hl come sopra indicato NAUTILE" DG può essere applicato dalla fase di germogliamento a quella di pre-chiusura grappolo in accordo con le seguenti modalità:

- Applicazione secondo criterio preventivo
- Utilizzo del dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia.
- Intervallo di trattamento: 7–8 giorni a seconda della pressione del patogeno, elevabile a 8 10 giorni in caso di associazione con una componente sistemica.
- I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confront

POMODORO e PATATA Contro peronospora (Phytophtora infestans): 2–2,4 kg/ha impiegando volumi d'irrorazione di 600–1000 litri DG può essere applicato durante tutto il ciclo colturale per il controllo di peronospora secondo In presenza di attacchi simultanei di peronospora ed alternaria utilizzare de massima NAUTILE." DG può essere applicato durante futto il ciolo colturale ner il controllo di nem

le seguenti modalità d'impiego.

- Applicare con criterio preventivo Utilizzare il dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia.
- mpiegare la dose più alta in situazione di forte attacco e su varietà particolarmente sensibili. Contro peronospora (Peronospora tabacina): 200-250 q/hl.

Intervallo di trattamento: 7 – 9 giorni a seconda della pressione del patogeno.

### FABACCO

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NAUTILE DG è dotato di azione collaterale nei confronti di Ruodine e Ticchiolatura della rosa. Contro peronospora: 200-250 g/hl

DG è dotato di azione collaterale nei confronti di Ruggine e Ticchiolatura della rosa.

COMPATIBILITÀ: NAUTILE" DG è fisicamente compatiblie con futti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida ed inoltre con MICROTHIOL DISPERSS, OPTIX DG, POLTIGLIA DISPERSS, CUPROFIX F DISPERSS, CUPROFIX 30 DISPERSS, Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI

# 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TABACCO, UVA DA VINO ED UVA DA TAVOLA 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORO E PATATA. ATTENZIONE

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato disperso nell'ambiente







### PENNCONI

# (Polvere bagnabile) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE

### 4 4 6 100 grammi di prodotto contengono: CIMOXANIL puro Coformulanti q.b. a puro MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

### FRASI DI RISCHIO

### Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo tarmine effetti negalivi per l'ambiente acquatico – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiago - Non gattare i restudio nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adati e protegogesti gili occhina faccia - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contentiore CONSIGLI DI PRUDENZA

devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

### Titolare dell'autorizzazione

Officina di produzione: CEREXAGRI SA - Zone Industrielle 72420 VAAS (Francia) **CEREXAGRI ITALIA S.r.I.** Via Terni, 275 – S. Carlo dl Cesena (FC) – tel. 0547.661523

Registrazione del Ministero Sanità N. 9439 del 17.12.1997

Contenuto netto: 11-5 - 25

PARTITA

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARII: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto fortano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto d'impego in seria. Non confaminare l'acqua con prodotto o il suo contentiore. Non pulife il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Lutare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle sirade). INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%. MANCOZEB 40%, le quali separalamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. CIMOXANIL (derivato dell'urea) - <u>Sintomi</u>: durante l'impiego può causare congluntivite: rimite; nonchè irritazione della gota e della cute. L'ingestione può provocare gastroentente, nausea, vomito e diarrea.

Sono citali subilitaro ed ematuria.

MANCOZEB: <u>Síntomi:</u> cute: eritema: dermatifi: sensibilizzazione; occhio: congluntivite

sensibilizzazione; apparato respiratorito, infrazione delle prime vie aaree broncopatia asmatriorme, sensibilizzazione SNC calassia celatea, confisione depresione, toneflessa. Efetto antigone caso di concomitante o pregressa assunzione di atcoo e si manifesta. con nausea vomito sudorazione sete intensa delore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione vinostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa pallido e l'hotensione si aggireva fino al collasso ed alla perdita di coscienza aggireva fino al collasso ed alla perdita di coscienza l'arapia. Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

II PENNCONIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contratto, combattendo sia il micalion nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il PENNCONIL può assere usato in calendario antiparonosporico per tutta la stagione.

poca acqua; quíndi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione. Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di PENNCONIL

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti Peronospora della vite: Impiegare 200 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono dell'escoriosi.

Peronospora del pomodoro: Impiegare 250 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300 - 350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria.

Peronospora del tabacco: Impiegare 300 - 350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

assicurare l'efficacia rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con mezzi aerei

del

Da non vendersi sfuso

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### PENNCOZEB DG

Pomodoro: alla dose di 150-200 g/hl contro la Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi ed

contro Peronospora alla dose di 200 g/hl. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che

favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni.

favorevoli all'insorgere della malattia.

Antracnosi, sía in campo che in semenzaio

Asparago: a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine del ciclo colturale, dopo la raccotta dei turioni (parte edule), su vegetazione svituppata e a condizioni ambientali

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracrosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/hl.
Tumento, Doras, Segale Avena: contro la Ruggihe sp., Septodosporium sp., Alternaria sp., Termento, Doras, Segale Avena: contro la Ruggihe sp., Cercosporella sp., alla dose di 2-2,5 tg/ha.
Fusarium sp., Eliminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., alla dose di 2-2,5 tg/ha. Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/hl in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3 di

Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di 400-500 g/hi

# ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

### COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono: NCOZEB puro g 75 ormulanti q.b. a g 100 Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni

### CONSIGLI DI PRUDENZA i bambini non ancora nati

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e

struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### NOCIVO

Garofano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/hl.

Rosa: contro la Peronizgona ratiate ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/hl. soluzione per 10 mq. oppure 200 g/hl in pieno campo. Concia delle sementi PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

**Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Sagale** contro: Brusone da piricularia, Carboni, Carie dei cereali, Elmintosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/q,le seme Barbabietola da zucchero contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Mal vinato, Marciume del cuore della Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizoctoniosi, alla dose di 250-300 g/qle seme Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria, alla dose di 300-400 g/q.le di seme bietola, Rizoctoniosi alla dose di 250 – 300 g/q.le seme Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta -- Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riterirsi alle

Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.I. Socio Unico Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523 Fitolare dell'autorízzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

- Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o del - Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme PENNCOZEB DG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con

Girasole contro. Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 g/q.le di seme l prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa del semi da conciari

Centro Direzionale "Villa Fiorita" - Via P. Gobetti 2/C -20063 Cemusco sul Naviglio (MI)

Officine di confezionamento: TORRE S.r.I. – TORRENIERI - frazione di Montalcino (SI) - SIKIM S.r.I. - MOZZANICA (BG) Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4199 del 17/02/1981 Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA Nº

dall'unidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale Una volta aperta la confezione utilizzare futfo il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano Evitare la contaminazione attraverso i sistemi l'applicazione in prossimità delle acque di superficie. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

sintomi: cute: entema, dermattti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: infazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatforme, sensibilizzazione; SNC scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade] INFORMAZIONI PER IL MEDICO fassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessiz

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole);

non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite; non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

ATTENZIONE

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ·

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fefel, Armella, Butirra Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona,

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

COMPATIBILITÀ: PENNCOZEB DG non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua

vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoof e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche dia il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava no al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

PENNGOZEB DG è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco; etilenbisditiocarbammato. <u>Prese imbreato sulle secuenti coltuto</u> Pomacee (Melo - Peroj: contro Ticchidatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla Pomacee (Melo - Peroj: contro Ticchidatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla

Jose di 150-250 g/hl

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

deve essere disperso nell'ambiente





# R6 Erresei® SB-R42 WG

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscierza. Terapia sintomatica. RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emolisi: Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei.

diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti.

collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

sintomatica

CARATTERISTICHE

essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escoriosi ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria. Cladosporiosi.

R6 ERRESEI® SB-R42 WG è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento

stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora Il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione

### R6 Erresei® SB-R42 WC

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 30 RAME metallo g 12 (sotto forma di solfato neutralizzato ca Ce 8

### g 100 Coformulanti q.b. a

### FRASI DI RISCHIO

ulari - Può contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi oculari ē Rischio di gravi lesioni provocare sensibilizzazione

danni ai bambini non ancora nati

CONSIGL! DI PRUDENZA

### NOCIVO

**EPOCA DI APPLICAZIONE** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimentii o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indunenti protettiivi e guanti adatti e proteggestsi gli cocchila faccia - Consultare immediatamente il medico e mastrargi il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle

<u>Dose d'impiego</u>: 8 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro Versare Re ERRESE(® SB-R42 WG direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

R6 ERRESEI® SB-R42 WG è miscibile gli esteri fosforici e gli zofii bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza**: in caso

COMPATIBILITÀ

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE

RACCOLTA:

■ 7 GIORNI PER IL POMODORO 28 GIORNI PER LA VITE

ATTENZIONE

PARTITA N°

preparato

≤

ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I. istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – tel. 0547.661523

Distribuito da: Bayer CropScience S.r.l. - Milano

CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia) CEREXAGRI S.A. - Mourenx (Francia) Officine di produzione:

Registrazione del Ministero Salute n. 12848 del 30/11/2005

Officina di confezionamento: : Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: g 250 - kg 1 - 5 - 10 - 25

### ® Marchio registrato Bayer Crop Science

Durante il tratamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non implegare in serra: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contaminare l'acque di superificie - Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle prossimità delle acque di superificie - Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luggo fresco ed asciutto inntano dall'umidità e dal calore: in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. acque dalle aziende agricole e dalle stradej in FORMAZIONI PER IL MEDICO PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta -Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

MANCOZEB Sintomi: cule: etterna; dermatiti, sensibilizzazione: occhio; congluntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato: respiratorio, inflazione delle prime vie aeree; broncopalia asmattiorme, sensibilizzazione; SNO: atassia; cefalea; confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcod e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione; sete intensa, dolore precordiale; tachicardia, visione confusa,



### THIOPRON

### THIOPRON

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: ZOLFO puro (esente da selenio)

Coformulanti, q.b. a q 100

Frasi di rischio

### Irritante per la pelle

Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



### IRRITANTE

### Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. - Division R.S.R. / Marsiglia ~ (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0013 del 16.03.1972

Contenuto netto: ml 100-500 / litri 1-5-10-15-20-25-50\*-100\*-200\*\*-1000\*\*

PARTITA N°.....

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

THIOPRON è un anticrittogamico, in formulazione liquida, a base di zolfo per il controllo dell'oidio o Mai bianco di tutte le colture agricole. Trova impiego in: VITICOLTURA: ml 400-500/hl in pre-fioritura; ml 250-350/hl in post-fioritura

POMACEE (melo, pero): ml 300/hl in pre-floritura; ml 200/hl in post-fioritura DRUPACEE(albicocche, pesco, nettarine): ml 200-250/hl in post-fioritura

NOCCIOLO: ml 400/hl Eseguire tre interventi, ogni 15-20 giomi, iniziando dalla fuoriuscita delle prime foglie. In tal modo si controlla anche l'eriofide galligeno. NESPOLO: ml 350/hl

CEREALI (frumento, orzo, segale) ml 800/hl (litri 6/ha) in due interventi: alla levata e tra la spigatura e la piena fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 800/hl (litri 6/ha) alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

ORTICOLTURA: ml 250/hl per il controllo dell'Oidio sulle seguenti cottivazioni: melone, anguria, cetriolo, zucca, zucchino, melanzana,

peperone, radicchio, tattuga, pomodoro, pisello, cardo e carciofo.

FLORICOLTURA: ml 200/hl alla comparsa dei primissimi sintomi di Oidio sulle seguenti colture: rosa, begonia, verbena, ortensia, lilla.

PIANTE ORNAMENTALI: ml 250/hl per il controllo dell'Oidio su: betulla, acero, castagno, salice, frassino, ontano, quercia, faggio

### COMPATIBILITÀ

THIOPRON non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc...) con Olli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigli, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana dei Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da assiculate l'entacta dei notatalifento e per evitare danni alle piante, alle persone de agii allimati - Non applicare con inezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato – Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

\* ATTENZIONE: I CONTENITORI DELLE TAGLIE SUPERIORI A 50 LITRI DOVRANNO ESSERE RESTITUITI AL PRODUTTORE PER IL

RIUTILIZZO

\*\*LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO



### TIOFLOW 57

### ZOLFO IN PASTA FLUIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO O MAL BIANCO

### TIOFLOW 57

COMPOSIZIONE
Zolfo colloidale puro (esente da selenio) Coformulanti, q.b. a

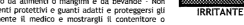
g 57 (820 g/l) g 100

### Frasi di rischio

Irritante per la pelle

### Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento): AGROSTULLN GmbH - Werksweg, 2 - D92551 Stulln (Germania) Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9041 del 23.12.1996

Contenuto netto: ml 250-500 litri 1-5-10-20

PARTITA N°....

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il TIOFLOW 57 è un fungicida a base di zolfo in pasta fluida con elevata adesività che trova applicazione nei trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, con impiego durante il ciclo vegetativo delle piante a dosi varianti da ml 150-200 per ettolitro di acqua. Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Vite, Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo, Ortaggi, Barbabietola Da Zucchero, Cereali, Girasole, Soia, Tabacco, Colture Ornamentali, Floreali e Forestali.

### COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, poltiglia bordolese, oli minerali, Captano, Diclorvos. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

### ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI MANEB **TRIMANGOL 80**

### MANEB puro Coformulanti q.b. a

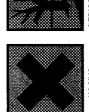
COMPOSIZIONE TRIMANGOL 80

g 80 g 100

Frasi di rischio

pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a tungo termine effetti acquatici per l'ambiente acquatico - Possibile Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Può provocare, sensibilizzazione, per contatto con la negativi per l'ambiente acquatico - Prischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare al riparo dall'unidità — Conservare
Conservare al riparo dall'unidità — Conservare
Internation da alimenti o mangimi e da bevande — Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti profettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhilula faccia - in caso d'ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrarigli il contenitore o l'etichetta — Questo materiale e il
suo contenitore devono essere smattiti come rifuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirai alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori dalla portata dei bambini

Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Officine di produzione: CEREXAGI AGRI B.V. - P.O.Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (Olanda)

Registrazione del Ministero Sanità N. 4500 dell'8.10.1981

PARTITA nº.

Contenuto netto: kg 25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

One volte apenta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in fuogo fresco e asculto, ilontano dall'imidità e calore. Durante il trafamiento proleggere de vie respiratore (raso e bocca). Mon impegare in serra vivo contaminate l'activa con il prodotto oil suo contaminazione attraverso i sistemi di materiale di applicazione in prossimità delle acque di superince Evitare il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superince Evitare il superince attraverso: sistemi di sono delle acque delle acque di superince Evitare il superince di superince e contra c

Torapia sintomatica en ventica in casa di concomitante o pregressa assunzione di alcodi e si manifesta l'Effetto antabuses si ventica in casa di concomitante o pregressa assunzione di alcodi e si manifesta con maissa yonifici, sudiciszione, sete internari, diciore, preconcilate fachicardia, visione confusa, vertignii, ipalensione ortostatica. Dopo qualiche ora il viso da pastrazzo diventa pallido e l'ipotensione al collasso ed alla perdita di coscienza

MODALITÀ DI IMPIEGO TRIMANGOL 80 è un anticrittogamico che agisce contro i parassiti fungini presenti nella parte aerea delle colture.

(Alternaria tabacina) g 100-300 (Peronospora tabacina), Alternaria Pernospora TABACCO:

ampelinum), massimo\_6 (Sphacelona and Effettuare 200-400 acini degli ( corrispondenti a kg 1-3. Non trattare i semenzal VITE: Peronospora (Plasmopara vilicola), Antracnosi d arrossamento parassitario (Pseudopeziza trachejphila) trattamenti

per da Preparazione della politiglia: versare TRIMANGOL 80 in poca acqua e dopo aver agitato disperdento completamente, versare la politiglia ottenuta nella rimanente quantità d'acqua tale raggiungere la concentrazione voluta

COMPATIBILITÀ
TRIMANGOL 80 è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra. Non deve essere miscelato con prodotti alcalini (polisoftur à pottigita bordolese). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del l'rispetto delle predette istruzioni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con mezzi aerei
Da non venderis isfuso
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
Operare in assenza di vento
Il contentiore non può essere riutilizzato
Il contentiore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente







## TRIMANOC 80 WP

# FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

### TRIMANOC 80 WP

### COMPOSIZIONE

0 0 100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a

800

### FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle -Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### NOCIVO

### PER L'AMBIENTE

### PERICOLOSO

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilifa faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contentino devono essere smaltiti cono rifuti perictosis - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzzioni specialischede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA

### Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.I.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523

Officina di produzione: CEREXAGRI B.V. - P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA);

Officine di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – COTIGNOLA TORRE S.r.I. - TORRENIERI – frazione di Montalcino - (SI) - SIRIM S.r.I. – MOZZANICA (BG)

# Registrazione del Ministero della Sanità N. 0779 del 7/05/1973

PARTITA N°. netta del preparato: kg 1 - 10 - 15 - 20 - 25

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Quantità

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto, Conservare in luogo frasco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa erichetta. Durante il tratamento prietgigere le vir espitatone il riasse brocca). Non impegare in serra, Non contaminare i acqua con il prodotto o il stue contentiore. Il on butto applicazione in prossimità, delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle prossimità delle acque di superficie. Evit acque delle aziende agricole e delle strade] INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione.

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verdigini, loptensone or ofostalida. Oboqualche oral i Viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapla: sittomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta apparato respiratorio: irrifazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

TRIMANOC 80 WP sviluppa una attività fungicida complessa. TRIMANOC 80 WP è un fungicida di uso generale in frutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

### MODALITÀ DI IMPIEGO:

Pomacee per ticchiolatura: in pre-fioritura alla dose di 250 g per ettolitro; in post-fioritura alla dose di 150 g per ettolitra.

Viticoltura per peronospora: 200 g per ettolitro.

FRIMANOC 80 WP inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi Alternaria e Septoria.

Tabacco per la peronospora. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Ploppo: contro Marssonina; alla dose di impiego di 150-250 g per 100 lifri d'acqua. Negli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro.

COMPATIBILITÀ: TRIMANOC 80 WP è miscibile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortofforofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. TRIMANOC 80 WP è incompatibile con politiglia solfocalcica, bordolese e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

FITOTOSSICITÀ: su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra, Morettini, Coscia, Decana del Comizio, S. María, Gentil Bianca, S. Giovanni, Gentiliona, Giardina Mora, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e perfanto se Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

E 28 ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

(<u>R</u>

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

<del>l</del>e Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con mezzi aerei II rispetto

Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## VITASAN 80 WP

# FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

## VITASAN 80 WF

## COMPOSIZIONE

grammi di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a MANCOZEB puro

88

0 0

## FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Alfamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

## PERICOLOSO

## PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhii/la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamenta il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRÍ ITALIA S.r.I.

Via Terni, 275 – S. Carlo di Cesena (FC) – Tel. 0547.661523 Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA); CEQUISA S.A. SABINANEGO (SPAGNA) <u>Officine di confezionamento</u>: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – COTIGNOLA (RA); TORRE S.r.I. - TORRENIERI – frazione di Montalcino - (SI) – CHEMIA S.p.A. – DOSSO (FE)

<u> Distributore</u>: NEW AGRI S.r.I. - S. Giovanni Teatino – CHIETI

Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA nº

Registrazione del Ministero Salute n. 13775 del 2/05/2007

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTAR!

etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non implegare in serra: Non contaminare facqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa fontano acque delle aziende agricole e delle strade]

sensibilizzazione sensibilizzazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: entiema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite intiativa, apparato respiratorio: inflazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

con nausea, womlo, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vendini, ipioneisone riotatikica. Dopo qualcho rari ivso da paonazzo divenia pallido e l'ipotensione si aggiava fino al collasso et alla pardita di coscienza.

Terapia: sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta

VITASAN 80 WP sviluppa una attività fungicida complessa. VITASAN 80 WP è un fungicida di uso generale in frutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

## MODALITÀ DI IMPIEGO:

Pomacee per ticchiolatura: in pre-fioritura alla dose di 250 g per ettolitro; in post-fioritura alla dose di 150 g per ettolitro.

Viticoltura per peronospora: 200 g per etfolitro. VITASAN 80 WP inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Alternaria e Septoria.

ro

Tabacco per la peronospora. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Pioppo: contro Marssonina; alla dose di impiego di 150-250 g per 100 litri d'acqua. Negli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro. COMPATIBILITÀ: VITASAN 80 WP è miscibile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortroflordutticoltura come esteri fosforici e zofi bagnabili. VITASAN 80 WP è incompatibile con politigila soffocacica, bordolese e con produtt contenenti alti tifoli di born.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ: su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra, Morettini, Coscia, Decana del Comizio, S. Maria. Gentil Bianca, S. Giovanni, Centilona, Giardina Mora, Scipiona. Spadona, Spadoncina. Spinacarpi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni iffotossiche e pertanto se ne sconsiglia luso su tali variettà di pere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE

de ge

> delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali rispetto preparato

Non applicare con mezzi aerel

Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010







## VONDOZEB DG

# ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 75 Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

organismi acquatici Possibile rischio di danni al bambin non ancora nati provocare sensibilizzazione per contatto

## CONSIGLI DI PRUDENZA

e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durente timente timent Conservare fuori dalla portata dei bambini

## NOCIVO

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Petichetta - - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle umare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Evitare il contatto con la pelle - Usare struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## Titolare dell'autorizzazione:

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523 **CEREXAGRI ITALIA S.r.I.** 

Officine di produzione: CEREXACIONE B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotginal (PA)

# Registrazione del Ministero della Salute n° 12263 del 15/10/2004

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA Nº

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il confenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, fortano dall'umotità e, dal calone. Durante il trattamento proeggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non implegare in serra: Non contaminate facqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pullie il materiale Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di implegare in serra. Non contaminate l'acqua con il pro applicazione, in prossimità delle acque di superficie: scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

apparato respiratorio: inflazione delle prime. Ne aeree, broncopalia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congluntivite initativa, sensibilizzazione

effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con visione confusa, vertigini potensione, ortostatica ... Dopo gualche ora II viso da paopazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave tachicardia nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale

# ino ar collasse ed alia perdita di coscienza. <u>Ferapia</u>: sintomatica: Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

manganese, componenti: di tre reazione ₽ un prodotto MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO etilenbisditiocarbammato. 9

Viene impiegato sulle seguenti colfu<u>ue:</u> Demoree (Niche - Pero): conto Ticchiolatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla dose di 150-250 ghi. Pornodoro: alla dose di 150-200 g/hl contro la Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi ed Anfracnosi, sia in campo che in semenzaio

P**atata:** contro Peronospora alla dose di 200 g/hl. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che avoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni.

**4sparago:** a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine del turioni (parte edule), su ciclo colturale, dopo la raccolta dei turioni (r ambientali favorevoli all'insorgere della malattia

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., alla dose di 2-2,5 Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/hl.

Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiolatura alla dose di 400-500 g/hl

Fabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/hì in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3

di soluzione per 10 mq. oppure 200 g/hl in pieno campo.

Rosa: contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono Garotano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/hl.

l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/hl. Concia delle sementi

**Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale** contro: Brusone da piricularia, Carboni, Carie dei cereali, Elmintosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/q.le seme B**arbabietola da zucchero** contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Mal vinato, Marciume del cuore della bietola, Rizoctoniosi alla dose di 250 – 300 g/g.le seme

alb/6 Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizoctoniosl, alla dose di 250-300 Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria, alla dose di 300-400 g/q.le di seme **Girasole** contro: Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 g/q.le di seme

prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare

- Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o del

- Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme /ONDOZEB DG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per % con acqua con vigenti sui riffuti tossici o nocivi

'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. COMPATIBILITÀ: VONDOZEB DG non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra,

Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali: GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole); non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite; non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza presente etichetta - Chi rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato · Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella deve essere disperso nell'ambiente zinco;

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010





## **CERTIS EUROPE B.V**

## **VALBON**

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## Fungicida citotropico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro le peronospore in formulazione WG

## Composizione: g. 1,75 Bentiavalicarb-isopropil puro Mancozeb puro quanto basta a g. 100 Coformulanti:



CERTIS EUROPE B.V.-Filiale Italiana- Via Guaragna 3 - 21047 Saronno (VA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12262 del 19 gennaio 2009

Officine di produzione:

- Cerexagri B.V. -Tankhoofd 10 -3196 KE - Vondelingenplaat/Rt - The Netherlands
- SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO)
- SCAM SpA Strada Bellaria 164, 44100 Modena

Taglie: g. 100-200-250-500 Kg. 1-2-5-10-20

Partita n.: .

## FRASI DI RISCHIO:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti (R40). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R50). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. (\$36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46) Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (\$60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

## NORME PRECAUZIONALI

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Gli addetti al rientro dovranno essere muniti di tuta standard, guanti e stivali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bentiavalicarb-isopropil 1,75%, Mancozeb 70% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Bentiavalicarb-isopropil: --

Mançozeb: sintonii: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, confusione, depressione. depressione. iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusu, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

L'associazione dei due principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività locosistemica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti delle neronospore.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora (Plasmopara viticola) 180-200 g di prodotto distribuendo 1,8-2 Kg/ha di formulato.

Îniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere il trattamento ogni 10-12 gg. Numero massimo di trattamenti: 6 per ogni anno.

PATATA, contro la peronospora (Phytophthora infestans) il prodotto si impiega alla dose di 160 g. di prodotto distribuendo 1,6 Kg/ha di formulato.

Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere il trattamento ogni 8-10 gg. Numero massimo di trattamenti: 6 per ogni anno.

POMODORO contro la peronospora (Phytophthora infestans) il prodotto si impiega alla dose di 180-200 g. di prodotto distribuendo 1,8-2 Kg/ha di formulato.

Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere il trattamento ogni 8-10 gg. Numero massimo di trattamenti: 6 per ogni anno.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI PATATA E POMODORO IN PIENO CAMPO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO IN COLTURA PROTETTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

## VALBON

## Fungicida citotropico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro le peronospore in formulazione WG

## Composizione:

Bentiavalicarb-isopropil puro g. 1,75 Mancozeb puro g. 70

Coformulanti: quanto basta a g. 100



CERTIS EUROPE B.V.-Filiale Italiana- Via Guaragna 3 – 21047 Saronno (VA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12262 del 19 gennaio 2009

## Officina di produzione:

- Cerexagri B.V. -Tankhoofd 10 -3196 KE Vondelingenplaat/Rt -The Netherlands
- SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO)
- SCAM SpA Strada Bellaria 164, 44100 Modena



Taglie: g, 100-200-250-500 Kg. 1-2-5-10-20

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti (R40). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R50). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare, nè bere, nè fitmare durante l'impiego (\$20/21). Non gettare i residui nelle fognature (\$29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. (\$36/37/39). În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (\$46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifituti pericolosi (\$60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (\$61). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bentiavalicarb-isopropil 1,75%. Mancozeb 70% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bentiavalicarb-isopropil: ---

Maneozeb: sintomi: cute: dermatiti. sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CHEMIA S.p.a.

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

## Prescrizioni particolari:

calore; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

WANCOZEB 16%

RAME OSSICLORURO 24%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di

## infossicazione ;

## viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al irritativa, sensibilizzazione), apparato respiratorio (irritazione delle sudorazione, sete intensa, dolore precordíale, tachicardia, visione Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa cute (eritema, dermatiti, sensibilizzazione), occhio (congiuntivite pr.me vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensib..izzazione), SNC (atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia). confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, collasso e alla perdita di coscienza.

mucose danno epatico, renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza apatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi : denaturazione delle proteine con lesionì a livello delle metallo, Irritante cutaneo ed oculare. Rame ossicloruro

## erapia: sintomatica

L'MK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi sul tabacco contro la peronospora tabacina, sul garofano in pieno trattamenti ad inizio fioritura contro la ticchiolatura, sul pomodoro contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi e la cladosporiosi, sul pioppo contro la marsonnina e la ticchiolatura, sulla vite contro la peronospora, sulle pomacee sospendendo Consultare un Centro Antivefeni sampo contro la ruggine.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi d'Impiego : la dose normale d'impiego è di gr. 300-500 / hl di acqua. Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato.

POLVERE BAGNABILE Anticrittogamico

MK 90 Composizione 100 grammi di prodotto contengono Mancozeb puro......g 16 Rame metallo puro ......g 24

(da ossicloruro tetraramico) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

ancora nati; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Nocivo per inalazione e Ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle: Possibile rischio di danni ai bambini non per l'ambiente acquatico

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti · PERICOLOSO PER proteggersi gli occhilla faccia; In caso di ingestione consultare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e L'AMBIENTE bambini; Conservare lontano da alimenti o manglmi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei



come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1661 del 22/12/1975

Contenuto netto: kg 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 15

Riferimento partita

## DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA INDICATE

## COMPATIBILITA'

ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere L'MK 90 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari, esclusi i osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più nedico della miscelazione compiuta. polisolfuri e solfati di rame.

## FITOTOSSICITA'

Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, e sulle seguenti cultivar di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Armella, Butirra precoce, Morettini, Confreence, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentinona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Szpadona d'Esatale, Spadoncina, Spinacarpi, pero : Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti cultivar di melo : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Zecchermanna.

# Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per contenitore completamente svuotato non deve essere disperso condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato











# **Manzeb 75**

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE, ATTIVO PER CONTATTO GRANULI IDRODISPERSIBILI

Manzeb 75 wg

Composizione: Mancozeb puro.

> zazione ; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporepregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora

flessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o

Sintomi ; cute: erltema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: conzione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibiliz-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

giuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irrita-

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio:

NOCIVO

ancora nati; Altamente tossico per Corsigli di Prudenza gli organismi acquatici

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da durante l'impiego; Non gettare

residuí nelle fognature; Usare indumenti



S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Contenuto netto:  $g \, 50 - 100 - 150 - 200$ ;  $kg \, 1 - 5 - 10 - 25$ 

peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quan do le piantine sono di cm 1,5 di diametro;

peronospora in post-trapianto : 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana

volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli peronospora in pieno campo : 200 g/hl di acqua. Trattare una allo sviluppo della malattia

Garofano (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

Preparazione della miscela: scioglière la giusta quantità di prodotto in un recipiente a parte e quindi versarlo nell'irroratrice tenendo in funzione il meccanismo di agitazione.

## NO IMPIEGARE SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE NON IMPIEGARE IN SERRA INDICATE

reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di Potas-COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con prodotti a sio) e con concimi fogliari contenenti boro.

servate le norme precauz. onali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osdella miscelazione compiuta.

Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di FITOTOSSICITÀ: Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Glovanni, Gentifie, Gentitona, Ar-mella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi,

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

li; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuocondizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di ato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle ouò essere riutilizzato

Prescrizioni Particolari : Una volta aperta la confezione utilizzare

tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco e asciutto e fontano

dall'umidità e dal calore

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in fraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dal-

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione at-

per contatto con la pelle; Possibile rischio di danni ai bambini non Può provocare sensibilizzazione

il viso da paonazzo diventa palilido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Manzeb 75 wg è un fungicida ad ampio spettro d'azione in fo-merulazione microgranul, idrolspersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oftre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza

Melo e Pero : contro Ticchiolatura, Atternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

sulle foglie.

delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zo-na. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia; in caso di contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nel-l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di

iotta antiperonosporica.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi,

Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme comin-

ciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle

quando si verificano le condizioni favorevoli allo svituppo della ma-lattia, Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardella bidwelli), Rosore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl

; contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti

attivo. Vite: Officina di Produzione : Griffin de Colombia S.A. - Via 40 No. 85-85 - Barranquilla -Colombia Indofii Chernical Company – Thane, Maharastra (India) Reg. n. 11931 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Riferimento partita

per l'ambiente

Pericoloso

nateria di sicurezza

cano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria 2.5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo com-Cladosporiosi 200-300 g/nl. Iniziare i trattamenti quando si verifi-

tamenti al più presto per prevenire infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. Pioppo: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl. Iniziare i trafpreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ,  $\lambda q$  ,  $\lambda q$ 







## **Manzeb 75 WG**

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE, ATTIVO PER CONTATTO GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Manzeb 75 wg

21-4-2011

## Composizione:

Mancozeb puro ...... g 75 Coformulanti.....q.b. a 100

## Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle ; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Altamente tossico per gli organismi acquatici

## Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



NOCIVO



Pericoloso per l'ambiente



## Officina di Produzione :

Griffin de Colombia S.A. - Via 40 No. 85-85 - Barranquilla - Colombia Indofil Chemical Company – Thane, Maharastra (India) S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Reg. n. 11931 dei 27/01/2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 50 - 100

Riferimento partita:

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**—** 221 -

14/20/2010

# Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del J.u. Lo.

## Sulfur L Zolfo Colloidale

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro ....... g 30 (= 390 g/l) (esente da Selenio)

Adesivi, bagnanti e coadiuvanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio Irritante per la pelle Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da alimenti

o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il confatto con la pelle: Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestio-ne consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta

IRRITANTE

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente per gil usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi implegarsi prodotio degli eventuria darni derivanti da uso impropio del preparatio; il conficione despenziale in conficione desperziale de la rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente defichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con con mazzi areri le Per evitare rischi per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi struso; Smaltire le confiezioni secondo le nome vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve implegare sulle varietà di melo : Commercio, Golden Delicious, Stayman, Jonathan, Rome Beauty.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Officina di Produzione: Chemia SpA -- 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1658 Ministero della Sanità del 02/01/1976

Peso Netto: litri 1-5-20

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Prescrizioni supplementari:

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Partita n.:\*

MODO E DOSI D'IMPJEGO

Il Sulfur L è un anticrittogamico dispersibile a base di zolfo colloidale che sostituisce i comuni zolfi nel-la protesione delle piante. Il Sulfur L per la sua attività e resistenza al dilavamento trova impiego in furticoltura contro il mal bianco del melo. In vilicoltura contro il mal bianco delle nello. In vilicoltura contro il mal bianco delle piante orticole e floreali.

La doase normale d'impiego è di kg 0,1-0,2 per 100 litri di acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata. Per ottenere una buona miscela si stempera il Sulfur L in poca acqua , indi mescolando, si porta

Il Suffur L'è compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame. Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

COMPATIBILITÀ







## Etichetta / foglietto illustrativo

## SULFUR 80 WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

Composizione -100 gr di prodotto contengono : -ZOLFO puro (esente da selenio) g -Disperdenti, bagnanti q.b. a g 10 q.b. a g 100

Frasi di Rischio Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE



Registrazione n. 11977 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione : AGROSTULLN GMBH - Stulin (Germania)

Sulphur Mills Ltd. – Mumbai (India) Officina di Confezionamento :

Contenuto netto:

Partita n.:...

## Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500. FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500); in fioritura e postforali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500. ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli

di 15-20 giorni

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo. GIRASOLE-SOIA-TABACCO: Kg. 4-6/Ha VIVAI DI PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia. Preparazione della pottiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 It. di acqua per chilo di Sulfur 80 wg e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compilita

compiuta

FITOTOSSICITA\*: SULFUR 80 WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black
Stayman - Calvilla Blanca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE:
Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CU-CURBITACEE: Può essere fitotossico

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile de-ATTENZIONE: a implegarsi escusivamente per gii usi e alle condizioni riportate in questa etichetta, chi imprega i produtto e responsabile de-gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione es-senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smattire le confe-zioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

**—** 223 -

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del J. 4.1.0.2010

## **SULFUR 80 WG**

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione -100 gr di prodotto contengono : -ZOLFO puro (esente da selenio) g -Disperdenti, bagnanti q.b. a g 10 g 80 q.b. a g 100

Frasi di Rischio Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Exitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta





Registrazione n. 11977 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione : AGROSTULLN GMBH - Stulin (Germania) AGROSTULLN GMBH - Stulin (Germania)
Sulphur Mills Ltd. - Mumbai (India)
Officina di Confezionamento:
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
Contenuto netto: g 50 - 100

Partita n.:.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/16/2000



Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 人仏 入り

## Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenito-re

## INFORMAZIONI MEDICHE:

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronta soccorso.

Il Sulfur 80 bagnabile, è un anticrittogamico in polvere a base di zolfo.

Il Sulfur 80 bagnabile, trova impiego in agricoltura contro l'oidio della vite, da solo, o meglio aggiunto alle poltiglie antiperonosporiche in frutticoltura, floricoltura, orticoltura contro ogni genere di mal bianco.

## Modo e Dosi d'IMPIEGO:

La dose normale d'impiego è di 0,2 - 0,6 kg per 100 litri d'acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori durante la Per ottenere una buona miscela stemperare il Sulfur 80 bagnabile in poca acqua indi, mescolando, si porta a vostagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti duranto le ore più fresche della giornata

Il SULFUR 80 è compatibile con tutti i prodotti esclusi arume desiderato.

seniati di calcio, captano, binapacryl e li minerali.

essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono compiuta. Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve impiegare sulle varietà di melo : Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Starking, Staiper i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve ntossicazione, informare il medico della miscelazione man Vinesap e Star Delicious.

Nocività: il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

8 20

Ď. 0

Composizione riferita a g 100

Zolfo puro (esente da Selenio)

mente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non apsenza di vento, Da non vendersi sfuso; Smaltire le confe-zioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completani contenute nella presente etichetta è condizione essenplicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in ascontenitore non può essere riutilizzato



RRITANTE

con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e



Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 1947 Ministero della Sanità del 29/03/76

Riferimento partita

kg 0,100 - 0,150 - 0,200 - 1 - 15 - 20 - 25 Contenuto netto

Zolfo bagnabile

Adesivi, bagnanti e coadiuvanti portata dei bambini; Conservare lontano da Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla Frasi di Rischio Irritante per la pelle

alimenti o mangimi e da

bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto mostrargli il contenitore o l'etichetta









CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

## **OUBIC MZ**

## FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

QUBIC MZ Registrazione Ministero della Salute nº 14491 del 15-12-2008

Composizione Metalaxil puro g 64 Mancozeb puro Coformulanti a.b. a g.100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti 32/28 -- 24124 Bergamo Tel. 035 19904468

TERRANALISI - Cento (FE)

1-5-10 Kg

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispuca, spasmi musco-

MANCOZEB: Sintomi-cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

QUBIC MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO

## DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di QUBIC MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

- PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di QUBIC MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossiciità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.
- PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltuna abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acc
- PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro

## COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PLO FESERE DIETUZZATO

LI CONTENITORE NON PLO FESERE DIETUZZATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

— 227 -

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SPARTA® Total EW

## **EMULSIONE OLIO ACQUA**

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, FRUMENTO, ORZO, SEGALE E AVENA

SPARTA® Total EW Registrazione del Ministero della Salute nº 12680 del 29/05/2008

Tebuconazolo puro Coformulanti q.b. a g.100

g 25,7 (=250 g/L)

Contenuto: ml 100 - 250 - 500

litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20

## **CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri**

Via F.IIi Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 035 19904468 Stabilimento di produzione

CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Evitare che le donne in età fertile siano professionalmente esposte. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, renl. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **METABOLISMO**: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **TERAPIA**: sintomatica. **AVVERTENZA**: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

MODALTTA E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e trasiocato attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così ai dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

CEREALI (Frumento, Orzo, Avena, Segale): Intervenire alla dose di 1 l/ha posizionando il trattamento come segue: contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotrichoides, Ophiobolus graminis, Fusarium spp.) in fase di accestimento – levata. Contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporium secalis, in fase di inizio levata-spigatura. Contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura. Contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura. Inizio levata-spigatura

VITE: Contro oldio (*Uncinula necator*), intervenire alla dose di 40 ml in 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. zolfo bagnabile)

## COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con insetticidi e altri fungicidi ad eccezione delle emulsioni concentrate.

Il prodotto può essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato ammonico o di urea possono essere impiegate fino alla dose massima di 15 kg di N per ettaro. Queste miscele non devono essere impiegate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della quantità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti fitosanitari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

FITOSSICITÀ: Si consigliano saggi preliminari prima delle applicazioni su uve da tavola al fine di vaiutarne la selettività.

Sospendere i trattamenti su VITE 14 giorni prima della raccolta. Su FRUMENTO, ORZO, SEGALE e AVENA sospendere í trattamenti a fine fioritura.

## ATTENZIONE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

REG. 790/2009 ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO MINISTERIALE DEL 14 OTTOBRE 2010



## SPARTA COMBI

GRANULI IDRODISPERSIBILI – Fungicida sistemico per la vite

SPARTA COMBI Registrazione del Ministero della Salute nº 13869 del 03/04/2008

g.100

-Tebuconazole puro g. 70 Zolfo puro (esente da Selenio)

Cheminova Agro Italia S.r.l.

Via F.Ili Bronzetti 32/28, 24124 Bergamo Tel 035 - 19904468

PARTITA N:

Contenuto netto: 200 - 250 - 500 g; - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) ISAGRO SPA - Via Nettunense Km.23,400 04011 Aprilia (LT)

SULPHUR MILLS LTD, C/1- B 1904 / 1818, GIDC, Panoli, Dist.BHARUCH, GUJARAT (India).

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

-Coformulanti q.b. a

Stabilimenti di produzione:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né berc, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TEBUCONAZOLO 4,5% e ZOLFO 70% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

ZOLFO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Lo SPARTA COMBI è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante in granuli idrodispersibili. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e viene traslocato attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così al dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale (1000-1200 l/ha). Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

VTTE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua), ogni 10-14 giorni, in funzione della sensibilità varietale, dell'andamento climatico e della pressione infettiva. Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio è ridotto con SPARTA COMBI che contiene anche zolfo, sostanza attiva a differente meccanismo d'azione

È comunque opportuno usare il prodotto o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione in modo da diminuire la pressione di selezione.

COMPATIBILITÀ: può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le nome precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione chiamare il medico della miscelazione compiuta.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITÀ

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- 229

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



## **CHEMINOVA A/S**

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# Warrant 200 SI

Insetticida-aficida sistemico

Partita n.

CONCENTRATO SOLUBILE

WARRANT 200 SL Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13370 del 16/06/2009

g. 17,1 (200 g/L) g. 100 CHEMINOVA A/S Composizione IMIDACLOPRID puro

Coformulanti q.b.

Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Via F.IIi Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo - tel 035 19904468 CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Contenuto: mL 10-25-50-100-250-

500 Litri 1-5-10

CON PRUDENZ/ MANIPOLARE ATTENZIONE

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA A/S - Thyboranney 76-78 BK 7873 Harboøre (Danimarca)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangime de da bevande. Non mangime in 6 bene, ne furmare duranto l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti ne in floritura ne in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle

eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del pro

PER PROTEGGERE GLI ARTROPODI UTILI RISPETTARE UNA FASCIA DI SICUREZZA NON TRATTATA DI 5m E APPLICARE IL PRODOTTO CON MEZZI MECCANICI CHE RIDUCANO LA DERIVA MINIMA DEL 75%. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

sui ed Il prodotto è un insetticida sistemico che possiede le seguenti caratteristiche: polivalenza d'azione s parassiti sotto elencati, buona efficacia immediata e prolungata durata d'azione. Agisce per contatto ingestione, protegge anche la vegetazione che si sviluppa dopo l'applicazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosona teriosona teriosona indicolepiotatri minatori Leucoptera scitella. Phyllonorycter (Lithocolletis) balancadella, Lyonetia calercella, psilla del melo (Cacopsilla spp.) tentredire del pero (Hoplocampa spp.); 50 ml/hl d'acqua. Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere

posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

<u>Drupacee (pesco, netfatine, susino, ciliegio, albicocco) e mandorlo</u>: contro afidi (*Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaulus schwartzii, Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in eggatzatone. **50 mi**thi d'acqua, il produtto é efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycler* spp.). Contro registazione. **50 mi**thi d'acqua, il produtto é efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycler* spp.). Contro la tentredine del susino (*Hoplocampa brevis*), cimicetta del mandorlo (*Monasteira unicostata*), metcalfa (*Metcalfa prui*nosa) e Cicaline (Empoasca spp.): **50 mI/nI** d'acqua.

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 50 ml/hl d'acqua. Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes persicae, Toxoptera aurantil): **50 mI/nI d**'acqua. Contro aleurodidi (es. *Aleurothri*ku citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): **75 mI/nI** d'acqua. <u>Vite</u> (in vivaio): Contro cicaline (*Empoasca vitis* (= flavescens), Scafoidus tita

(Empoasca vitis (= flavescens), Scafoidus titanus), metcalfa (Metcalfa pruinosa), fillossera (Viteus vitifolie) 50 ml/hl d'acqua. Orticole

 pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus oersicae, Aulacorthum solani): 50 ml/hl d'acqua. Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decemiineata): 75 ml/hl d'acqua. Su queste colture è possibile anche trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1,0 litro per ha di prodotto persicae,

Su queste · lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di melone: contro afidi (Aphis gossypii, Myzus persicae, ecc.): colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1,0 litro per Ha di prodotto. l'acqua. Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) 75 ml/hl d'acqua.

brassica, altri tra cui cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella) contro afidi (Nasonovia ribesnigri - fagiolo, fagiolino: contro afidi (Aphis acanthi, Aphis craccivora, Aphis fabae) 50 ml/hl d'acqua. 4phis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) 50 ml/hl d'acqua.

- **patata**: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): **50 mI/n**I d'acqua. Contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): **75 mI/n**I d'acqua cavolfiore, broccolo: contro afidi (Brevicorine brassicae, Myzus persicae) 50 ml/hl d'acqua.

carciofo: contro afidi (Anuraphis heliarhysi, Brachycaudus cardui, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae) 50 ml/hl d'acqua.

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi *(Chaetosiphon fragoefolii)* e aleurodidi *(Trialeurodes* vaporariorum) distribuire **0,75** litri per ettaro di prodotto. Erba medica: contro afidi (Aphis craccivora, Aphis fabae, Acytthosiphon onobrychis=pisum) **50 ml/h**l

d'acqua. Trattare subtio dopo lo sfalcio e non applicare su colture destinate alla produzione di seme. <u>Tabacco</u>: contro afidi (*Myzus nicotianae, Myzus persica*e) e attica (*Epithrix hirtipennis*): **50 ml/h**1. Su questa coltura è possibile anche il trattamento per tirigazione distribuendo 0,75-1,0 litro per Ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

rosae) e Metcalfa pruinosa: **50 mUni** d'acqua. Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): **75 mUni** d'acqua. Su floreali ed ornamentali coltivate in vaso è possibile anche il trattamento Macrosiphum per irrigazione. Operare mettendo in sospensione **0,5-1 m**l di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante

MODALITÀ DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno

Nei trattamenti per irrorazione, le dosi riportate si riferiscono ad applicazioni a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare proporzionalmente la concentrazione al fine di mantenere costante la dose di formulato impiegata per ettaro. Nei trattamenti per irrigazione procedere distribuendo circa il 50% del disciogliendovi il prodotto ed infine applicare il restante 20% dell'acqua di irrigazione. Aggiungere il Warrant 200 SL direttamente nella botte di irrorazione. Nelle applicazioni su pomacee allo stadio di "orecchiette di topo" e su drupacee a "rottura gemme-bottoni rosa", l'aggiunta di olio minerale o vegetale può migliorare l'efficacia insetticida di Warrant 200 SL. volume di acqua prima dell'applicazione del prodotto; successivamente distribuire più o meno un 30%

COMPATIBILITÀ: Warrant 200 SL è miscibile con i preparati contenenti olio di origine minerale e vegetale. Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

zucchino (in serra); 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, cetriolo (in campo) e zucchino (in campo); 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, mandorlo, vite, cavoltiore, broccolo ed erba medica; 21 giorni per pesco, nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni Sospendere i trattamenti: 3 giorni per carciofo, lattughe e simili, fagiolo, fagiolino, cetriolo (in serra) e per pero prima del raccolto

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI È BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUUTILIZZATO OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

Reg. 790/2009





## **CHIMIGROUP S.r.l.**

## FUNGISULF

# **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)

g 80 g 100

## FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a

## CONSIGLI DI PRUDENZA Irritante per la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

## Via U. Foscolo, 8 - 35131 Padova - Tel. +39 049 9501667 Titolare della registrazione CHIMIGROUP S.r.I.

Difficina di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

# Registrazione del Ministero della Salute n. 11459 del 09.10.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

FUNGISULF è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE: 200-300 g/hi nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione
- POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/hl. DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di post-raccolta.
  - FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più afte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia. AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
    - NOCCIOLO: 300-500 g/hl.

- ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di
- CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
  - Effettuare un primo BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni
    - SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.
- FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 150-200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hl per trattamenti in serra.
  - FORESTALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.
- VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche

fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente. COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia minerali, Captano e Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della bordolese, ecc.), con Oli miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SÉGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Autorizzata con decreto dirigenzíale del 14/10/2010









## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100



Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



CIFO S.p.a.

## **ETICHETTA**



## ZETA 80

Fungicida, acaricida Preparato in polvere bagnabile di tipo colloidale. Particolarmente attivo contro gli oidi e con azione secondaria contro gli acari. Protettivo e curativo per contatto superficiale esterno.



IRRITANTE

Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80 Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

CIFO S.p.A. - via Oradour, 6/8 - San Giorgio di Piano (BO) tel.051 6655511

Stabilimenti di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE)/AGROSTULLN GmbH, sede legale in Werksweg 2 - D- 92551 - Stulln (Germania)/CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (Bo)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. Maniago (PN) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7550 del 25/10/1988

Peso netto: 100 - 500 g - 1 Kg

Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Vite (Oidio o Mal Bianco) 100 - 150 g/hl (10-15 g/10 l) in pre-fioritura; 80 - 100 g/hl (8-10 g/10 l) in post - fioritura.

(Erinosi) 300 - 400 g/hl (30-40 g/10 l) prima della schiusura delle gemme; 80 g/hl (8 g/10 l) successivamente.

Melo o Pero (Oidio o Mal Bianco) 100 - 200 g/hl (10-20 g/10 l) in prefioritura; 80 - 150 g/hl (8-15 g/10 l) in post-fioritura. Drupacee (Oidio o Mal Bianco) 80 - 150 g/hl (8-15 g/10 l) a partire dall'allegagione e per successive 3 o 4 volte. Orticole (Oidio o Mal Bianco) 80-100 g/hl (8-10 g/10 l).

Rosa (Oidio o Mai Bianco) 150 – 200 g/hl (15-20 g/10 l) in pieno campo; 100-150 g/hl (10-15 g/10 l) in serra.

Compatibilità: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore -Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

pere: Buona Luisa Davranches -- Contessa di Parigi -- Kaiser Alexander -- Olivier de Serres -- William -- Decana del Comizio. vite: Sangiovese. cucurbitacee: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.









COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

## **ALIADO 4-40 CM**

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n.10028 del 6/05/99 Composizione

CIMOXANIL puro g. 40 MANCOZEB puro g. 100 Coformulanti q.b. a

## COMERCIAL QUÍMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna) S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) A.D.I.C.A. Srl

Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR) TORRE sri Torrenieri, Montalcino (SI)

CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1-5-10 Kg



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Distribuito da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. Succursale ITALIA

Cinisello Balsamo (MI) Tel: 0261868218

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

Rischi di nocività: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vonito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

## DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

> OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

-238 -



## · ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MAXOFEN

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

Registrazione n. 12058 Ministero della Salute del 02/08/2004

Composizione

- Oxyfluorfen puro Coadiuvanti q.b. a

g. 22 (=240 g/L)

g. 100

## **COMERCIAL QUÍMICA** MASSÒ S.A.

## Barcellona (Spagna)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: COMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Sant Pere Molanta - Olerdola 08799 Barcellona (Spagna)

## Distribuito da: COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.

Succursale ITALIA Cinisello Balsamo (MI) Tel: 0261868218

CONTENUTO: 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20 L

Partita n



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

## FORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia app.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium).

## MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO -LIMONE - POMPELMO: intervenendo in pre - emergenza delle malerbe nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 4/ĥa; ed in post emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di litri 4-5 ettaro in miscela con Dalapon a litri 1,5/ha

CIPOLLA - AGLIO: si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra la seconda e l'inizio della quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di litri 1,5/ha

GIRASOLE: in pre-emergenza della coltura a litri 1/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di litri 1 - 1,5/ha; ed in post emergenza della coltura a litri 2 - 3/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: In pre-emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superfice alla dose di litri 5 - 8/ha. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricaccin lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intrevenire a fine inverno prima della rpresa vegetativa

CAVOLO - CAVOLFIORE TRAPIANTATI: trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di litri 2-3/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm. In tutte le applicazioni, impiegare volumi di acqua di 300-800 lt/ha.

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione : durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 de Ottobre 2010 .....

**—** 239



**DECCO ITALIA S.r.l.** 

## **REXOQUIN**

## ANTIRISCALDO LÍQUIDO PER IL TRATTAMENTO **DELLE PERE**

Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Etossichina pura g 47,5 (=490 g/l) q.b. a g 100

- Coformulanti

DECCO ITALIA S.r.I. Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

tel.: 095/7131903 fax: 095/7131886

Autorizzazione Ministero della Salute n. 1091 del 02/01/1973

Stabilimenti di produzione: CEREXAGRI S.A. - VAAS (FRANCIA)

Taglie: litri 20 Partita nº....



Nocivo per ingestione.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni tossicologiche, né cliniche. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## PRECAUZIONI DI UTILIZZO

Il trattamento delle pere in post-raccolta deve essere effettuato, al più tardi, entro 8 giorni dopo la raccolta. Prima di immettere al consumo le pere trattate. Jasciare trascorrere non meno di 30 gg., di cui, almeno l'ultima settimana, fuori frigorifero, a temperatura ambiente, in locale arieggiato e luminoso.

Temperatura dell'acqua di trattamento: tra i 12°C e i 30°C. Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10°C.

La durata della soluzione dipende dallo stato dei frutti e dall'intensità di utilizzazione. La soluzione deve essere cambiata, se troppo sporca, al massimo ogni 24 ore. In caso di utilizzo non intensivo, al massimo ogni 48 ore.

Il mantenimento del livello si farà con l'aluto di una soluzione di uguale concentrazione del REXOQUIN. Evitare il contatto dei frutti con il REXOQUIN per oltre 25 secondi. Far asciugare i frutti prima di immetterli nei frigoriferi. Non esporre i frutti trattati al sole. Tutti gli imballaggi di qualsiasi tipo non devono essere coperti, incartati, ecc. Mantenere le attrezzature pulite.

## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Versare il formulato lentamente, agitando. In caso di trattamento per immersione è indispensabile assicurare un'agitazione continua.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Per immersione o per aspersione.

Nel caso di immersione da 15 a non oltre 25 secondi.

Nel caso di aspersione su nastro da 15 a 20 secondi.

## CONCENTRAZIONI D'IMPIEGO

Per trattamento post-raccolta delle pere: 0,250 l/hl di acqua.

## COMPATIBILITÀ

**NOCIVO** 

Il REXOQUIN è compatibile con gli altri principi attivi usati per il trattamento delle pere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CENTRI APPOSITAMENTE ATTREZZATI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE, NEL QUADRO DELLE ISTITUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO.

NELLE APPLICAZIONI POST-RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER LE PERE.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo nº65/2003). Da non vendersi sfuso. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



DIACHEM S.p.a.

# **DRIBBLING 240 EC**

Erbicida seletivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, girasole, carciofo, alcune colture trapiantate, vival forestali e ornamentali.

Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

OXIFLUORFEN puro 24,5 % (240g/l) g di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO

Coformulanti q.b. a g. 100

IRRITANTE

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lango termine effetti negalivi per l'ambiente acqualico.

In easo d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. CONSIGLI DI PRUDENZA

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali/sochede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5 - 0,75 - 1 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 8 - 10 - 15 - 20 REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ nº: 9575 del 30/03/1998

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUIPPLEMENTARI Non comminiare l'appertagn con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in pressimità delle acque di superfacie. E vien è contaminazione attraverso i sistem di scolo delle acque dalle arkende agricole c Sintomi, irritanto per cute e marcose fino all'utoenazione delle mucase oro-daringva ed esofigica, inritante ceulare, miust. Nearesa, vuntto, occiden, prentema, suderareione, doiori addominali, diazrea Danni al SNC: vertigini, atsesia, iproefessia, arevita e neuezonele perifereta, achierate in energonele perifereta, aparesosise paralisi, inentici, convulsioni, pleorestone arteina, achierate e vesodibazione, alerazioni ECS, Mucasi: dolorazio, appara presenta in genera precedento il coro la mutri. Extras per collasso vascolare periferero. Terrapia sintomatica, Ospedalizzare, Controindicazioni non provocare il vuentio. dalle strade). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In casi gravi o sospetti gravi ricovero trgente in centro di rianimazione, Avvertenza: Consultare un centro antiveleni, USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Generalità: DEBELING 240 EC cu mebicida seletivo per il disebo delle culture arbonee quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Abbiccoco, Station Cileglo, Aguiro, Caranobe, Linnon, Prompetino Nocioido o Givo, el Griogla, Agui, Girasole e Caricido, al diserio colture trapiantae, Viva Toestali e Ormanonia, Iver inculte. Salis infestanti DRIBBILING 240 EC agiose essenzialmente per contatto la sua efficacia e persistenza sono esaltae durante il periodo autumale-primawetti. Era le gramitateze controlla: Avena app. (Avena), Alopreara mouaroides (Coda di volpo), Erbinochina spo (Giavono), Lolina spo; Loggialio, Seuria app. (Abbito), Pou amma (Pos), Digarera songeturalis (Sangianella commun). Fra le deottedori curturalis: Codalis Qui Amerimita sugi, Chananolis Companio, Capacilla duras-passovis (Bassa de Jassicos), Maticaris ertemonilis (Canomilia commun), Soleturia media (Canocchina Companio), Adalticaria ertemonilia: (Canomilia commun), Soleturia magio (Cinatocchio Solotuma nigerani (Eranocchio Companio), Calendada errepasso (Eranocchio), Galistoga commun), Soletura motalia: (Deregoodium diame filterinolo), Calendada errepassi (Fiornecio), Galistoga commun), Sonochus arventeri (Gregorio), Meterralia amma (Meteralia amma (Meteralia)), Meterralia amma (Meteralia) amma (Meteralia Papaver spp. (Papavero), Polygonum persicoria (Persicaria), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore),

Porndaca olevaca (Poscollana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senapo selvatica), Senecio vulgaris (Senecione), Datura stramonio (Stramonio conune), Sacchis amua (Stragona annuale), Veronica spp (Veronica), Amui majus (Visanga

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO:

Volume d'acqua; a seconda det ripo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 l'Ina di acqua.

VICNETI, POMACEE, BRUPACEE, NOCCIOIO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) Pre-emergenza delle infestantii effettuare la distribuzione del DRIBBLING 240 EC preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un alvorazione) o quando queste conninciano a germinienze. Dosti indiogene DRIBBLING 240 EC lai doced i da-1 hiba.

Portemergenza delle intestantigranimate e editosiledoni): si consiglia la doste di 13-45, fuls sempre in associazione con Gilfossar, Gilfossar Drimesio e Glufusinate ammonito. Paraquat e Diquat Per ottenner un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è

necessario effetture, di norma, due trattamenti all'anno.
Avverteran: nei vigette, funtiti e gamunetti, DKBBLING, AQ IEC v. impigato a partire dal secondo nano d'impiando e distributio curante il periodo di dominezza (fino a 20 gonto prins prins dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagionité ne e Agunni) o dopo la prins aescola. Il periodo di dominezza (fino a 20 gonto prins prins dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagionité vite e Agunni) o dopo la prins aescola. (Pomacce c Drupacee).

OLIVO: a) Pre-emergenza delle Infestantii: effettuare la distribuzione del DRIBBLING 240 EC in primavena o in autumno-inizio inverno, sul terrento privo di instanti (quindi dopo una lavorazione). Dosi: impigare DRIBBLING 240 EC alla desse di 24 Hia. La dasce più chevra e indicata per i instanti (quindi dopo una lavorazione). Dosi: impigare delle infestanti: in presenza di infestanti annuali o infestanti nemo sensibili al glifostate, e commange a aumenture a bebesi di dissecuamento, particolarmente utile rella preparazione delle prizzante di necolita. DRIBBLIA 240 EC può sessori cimpegano fin mancela con glifostate alla dose meconanadata) a dosi di 0,3-0,5 lifa, utilizzando la dose più alla sulle infestanti meno sensibili al glifostate. Per massinizzare l'efficacia del trattamento, la miscela vu appircata fino a 7 giorni pririna della raccolta, avendo cura di ripulire preventivamente il terreno dalle olive già cadute.

COLTURE TRAPIANTATE: DRIBBLING 240 EC è raccomandato anche per il discrbo di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolifore. Effettane ne distribuzione del DRIBBLING 240 EC su terreno già ponto per il trapianto da uno ad alcuni giorni pirina della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alle non meno al 12-15 cm, na non filate. Dosi: DRIBBLING 240 EC 2-3 Bra. Impiegare al dose opiù elevana noi terren dove ke graminaces sono dominanti.

CIPOLLA, AGLO: DRIBBLING 240 EC view necommudato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come complexatori servento della servento complexatori della servento della produttività della servento della servento della servento della produttività della servento de

possono produre temporanci sindum fitobassici sulle prime foglie che scompainon entro herve tempo.

CARCIORO: DRIBBAING 240 E que essere impigane, ni h repervergeran edito coltra (sullo dopo l'impianto o la rinitivazione della coltana) e 1,1,5 Hat. Di h De pue essere impiganza della coltra quando l'Oxalia si presenta nolle prime fina i enologiche impregnado DRIBBAING 240 EC a 2-3 Hat con l'eventitale aggiunta di Panquat a 1,5 Hat. Si necomanda di proleggore il carciofo con un'opportuna schermettura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impicgave DRIBBLING 240 EC prima dell'energenza delle infestanti annuali trattando uniformemene la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvoio effettuare due trattamenti: il primo all'inizio deila ffortirar ed il secondo sa ricarei lungiti 40-50 en 38 ussonza resinora il prodotto poù essare distributio sulla vogetazione, na prima della emissione dei motoi garmogii. Sul Poppo ed Buculipio intervenie a fine inverno prima della ripresa vegetativa. DRIBBLING 240 EC va impiegato alla dose di 5-8 l/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI, SEBI FERROVIARRE: applicare DRIBBLING 240 FC. prima delle integrate is cerero, unido all dose di 44.5 lba, in caso le infestanti sano già presenti, applicare DRIBBLING 24.0 EC dal dose di 1-3 lba in miscale con erbiciti confi in post-emergenza. Ad EC alla dose di 1-3 lba in miscale con erbiciti confi in post-emergenza: ciahpon, glifostate, gludoxinate armonio, glifostate trimesio e con propizamide e clorotriazine.

Avvertenza - în caso di miscela con altri formulati deve essere rispetatoi il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassoro casi di intossicazione informare il modico della

FITOTOSSICITA \* Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in eticletta. Vigneti, Pomacce, Dupacce, Agrumi, Olivo e Nocciolo: durante il trattamento non irrotare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente baganata, potra mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. TEME IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A 0º C. miscelazione compiuta. DRIBBLING 240 EC è nocivo per gli uccelli.

"ATTENZIONE" da impitegarsi esclusivamente per gil usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impitega il prodotto è responsabile degli eventuiti danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute aella presente etichetta è condizione essenziale per assierrare l'efficie del trattamento e per evitere danni alle princia, alle persone ed agli animali. Non appikare un mezzi aerel. Per sevierre rischi per l'uonto e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uoco (Art. 9, comma.) A.b...on 652(03), Operate in assenza di ventro. Da non vendersi sifuso, Smalfire le confezioni secondo le norme vigenti. Il connentie su suportation non dave eserve disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.









## DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili

ad azione fungicida

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 80 (esente da Selenio) ZOLFO puro

FRASI DI RISCHIO

frritante per la pelle.

## q.b. a g 100

Coformulanti

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Usare indumenti protettivi e guanti adatti

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - tel. 035 581228 DIACHEM S.P.A.- Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE Sulphur Mills Limited

1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22.05.2002

# QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 --250-500 kg 1-2,5-5-10-25

PARTITA N.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni





DIEFFE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della politiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza asciare spazi scoperti sulla vegetazione. rrorata sulla

Per le peculiari caratteristiche il DIEFFE 80 WG resiste bene al difavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. IL. DIEFFE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

# EPOCHE DI IMPIEGO

DIEFFE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

IRRITANTE

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio; 400-800 g/hl in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione

della malattia, scogliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più hunghi. POMACEE: 300-500 g/hl in pre-fioritura, 200-300 g/hl in trattamenti post-fioritura. DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post-fioritura; 400-600 g/hl mei trattamenti post-raccolta

AGRUM: 200-000 ghl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi
LVO. 200-000 ghl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi
RAGOLA: 250-500 ghl intervenendo alla prima comparsa delia malatia
NOCCIOLO: 300-500 ghl intervenendo alla prima comparsa della malatia
ORTAGGI, PATATA: 200-500 ghl effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infezione; le dosi più clevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più

virulenti
MRRABETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena
appaiono i sintomi della malattia eripetendo gli interventi ad intervalii di 15-20 giorni.
CEREALI, 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del cultno
GIRASOLE, SOTA, TABACCO: 4-6 kgha
VIVAI DI PIOPPO: 200-400 ghl.

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua

DIEFFE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii COMPATIBILITA

minerali, con Captano, DIVVP. Diclofluanide.

AVVEKTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il modico della miscelazione compitua.

## FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Peù arrecare damo alle seguenti entivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Deliciotas, Jorathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessas di Partigi, Kaiser Alexander, Oliviere de Serres, William, Decana del Comizio, VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico. INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione escenziale per assicurare l'effeccio del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone eta agli animali. Non applicare con mezzi acrei, Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3; D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, contenitore non può essere rittificzare rittificzare rittificzare rittificzare rittificzare intermenti, bevande e corsi d'acqua. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua. 30% Design

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO

















## ETICHETTA DA APPORRE SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE

## **DIEFFE 80 WG**

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida, in sacchetti idrosolubili

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 8 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.- Via Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22,05,2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200; 250

PARTITA N.

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE





## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## **DIEFFE 80 WG**

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

## Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.- Via Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

## OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22.05.2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100

## PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente

IRRITANTE



## DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: 80 (esente da Selenio) ZOLFO puro

## FRASI DI RISCHIO

q.b. a g 100

Coformulanti

frritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Usare indumenti protettivi e guanti adatti

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.- Via Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) – tel. 035 581228

## OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited 1904-1905 G.L.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

# OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

## DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22.05.2002

# QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 -250-500 kg 1-2,5-5-10-25

PARTITA N.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

DIEFFE 80 WG e uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della politiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiari caratteristiche il DIEFFE 80 WG resiste bene al difavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. II. DIEFFE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

## EPOCHE DI IMPIEGO

DIEFFE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

**IRRITANTE** 

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO VITE: 200-400 g/hl in situazioni a bass

VIET. 2004-00 ghl. in situazioni a bassa pressione di oidio, 400-800 g/lli in situazioni ad alta pressione. A partià di pressione della malattia, svegifice le dosi maggiori nel caso si adottiuo intervalli di trattamento più lunghi.
POMACEE: 200-800 g/lli in per-foritura; 200-800 g/ll in trattamenti post-foritura.
DRUPACEE: 200-400 g/lli intervenendo alla prima comparsa dei sintomi
OLIVO: 200-400 g/ll intervenendo alla prima comparsa dei sintomi
RAGOLA: 250-500 g/ll intervenendo alla prima comparsa della malattia
NOCCIOLO: 300-500 g/ll intervenendo alla prima comparsa della malattia
NOCCIOLO: 300-500 g/ll intervenendo alla prima comparsa della malattia
ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ll intervenendo alla prima comparsa della malattia
NOCCIOLO: 300-500 g/ll intervenendo alla prima comparsa della malattia
ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ll intervenendo alla prima comparsa della malattia
NOCCIOLO: 300-500 g/ll intervenendo alla prima comparsa della malattia
ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ll intervenendo alla prima emperantic e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più la papaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli intervenit di intervenit ad intervenit di intervenit ad intervenit di intervenit di intervenit ad intervenit di intervenit di intervenit di crievalit di 15-20 giorni.
CERREALI: 68 kg per ettato intervenendo gli intervenit ad intervenit di GRASOLI. SOLA, TABACCO: 4-6 kg/ha

COLTURE FLOREALI, ORNĂMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 pcr 100 litri di acqua COMPATIBILITA

DIEFFE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisoffuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Delicious, Jonathan, Imperatore, Renefra, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessas di Parigi, Kaiser Alexander, Olivieer de Serres, William, Decana del Comizio, VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE: puo essere

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

"ATTENZIONE" Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerel. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3; D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi siuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

## FLUX 50 EC

Emulsione Concentrata Insetticida / Acaricida

## COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,98 (= 50 g/l)

frritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi CONSIGLI DI PRUDENZA: per l'ambiente acquatico

mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informalive in materia di sicurezza. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residuí nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## DIACHEM S.P.A - Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

OFFICINA DI PRODUZIONE

Tel. 035 581228

# DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 14470 del 20/11/2008

Quantita' netta del preparato: ml 50; 100; 200; 250; 500; 750; litri 1; 2; 2,5; 3; 5; 10. PARTITA N.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

VTTE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl POMACEE - (melo, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali 1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgya Lithocolletis spp.; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/h1 (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima Cydia pomoncila, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento mobili. AGRUMI - (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili.

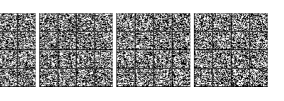
ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi

# AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e lementino 75 GIORNI. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare "ATTENZIONE" da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa ctichetta. l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con contenitore non può essere riutilizzato.

<u>\_</u>E



# KEEPER 8-64

della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica dei prodotto permetterà di mantenne delle caedarza fisse aganciale delle piogge. Infatti arche le piogge abbordanti e ripettre non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeia di KEEPER 8-64 consente anche la protezione della nuova vegetazione che si

sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la fotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'implego di KEEPER 8-64 è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a

eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

NOCIVO

Il KEEPER 8-64 è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- 100 g di prodotto contengono:
- Mancozeb puro Metalaxil puro
- 9 9 Coformulanti q.b. a 100

∞ %

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli

da alimenti o manglimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano organismi acquatici. Consigli di prudenza:

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

appena la collura abbia superato la crisi del traplanto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la profezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la romapara di infezioni durante la fase della crisi di traplanto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dinora delle piantire in campo alla dose di 300 ghi di acqua.

• PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 ghil di acqua ad intervalli di 14 giorni.

carico della vite. 

• PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 250 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non

# inmediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

DIACHEM S.p.A - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - 035 581228 TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – 24043 Caravaggio (BG) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Salute n°10658 del 29/12/2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 25-50-100-250-500; kg 1-5-10

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alte condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro,

agli animali. Non applicare con mezzi aerei, per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo nº 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contentiore completamente svuotato non deve assera disperso nell'ambiente, il contentiore non può essere riutilizzato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

### **PARTITA N**

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il maeriale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO aziende agricole e dalle strade.

METALAXIL.: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali,

occhio: sensibilizzazione; cute: eritema, dermatiti, si ha esoffalmo, dispnea, spasmi muscolari. MANCOZEB: Sintomi:

sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u>; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. erapia sintomatica. Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

















### Agglungere la restante acqua nell'atomizzatore













### ETICHETTA DA APPORRE SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **KEEPER 8 - 64**

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili.

### Composizione:

100 g di prodotto contengono:
- Metalaxil puro

- Mancozeb puro

g 64

- Coformulanti q.b. a 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A - Via Tonale,15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - tel. 035 581228

### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA – 24043 Caravaggio (BG) MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Registrazione Ministero della Salute nº 10658 del 29/12/2000

Quantita' netta del preparato: g 100; 200; 250; 500; 1000. PARTITA N.

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE



### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **KEEPER** 8 - 64

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

### Composizione:

100 g di prodotto contengono: - Metalaxil puro

- Mancozeb puro

g 8 g 64

- Coformulanti q.b. a 100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A - Via Tonale,15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) -- tel. 035 581228

### STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – 24043 Caravaggio (BG) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Registrazione Ministero della Salute nº 10658 del 29/12/2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 25-50-100

### PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### 8 - 64 KEEPER

della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora

### Composizione:

- g di prodotto contengono: Metalaxii puro 8
- Mancozeb puro

8 49

60

Coformulanti q.b. a 100

### Frasi di rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'Ingestione consultare da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano organismi acquatici. Consigli di prudenza:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - 035 581228

Registrazione Ministero della Salute n°10658 del 29/12/2000 DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA – 24043 Caravaggio (BG) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 25-50-100-250-500; kg 1-5-10

PARTITA N.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il maeriale d'applicazione in prossimità delle acque di superificie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali,

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema dermatiti. se METALAXIL:

sete intensa, dolore pre-cordiale, lachticardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paenazzo diviente pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza, l'erapia sinfomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sensibilizzazione; cute: eritema, dermatiti, Sintomi:

II KEEPER 8-64 è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi fattività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisses sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abondanti e ripetture non diminuiscono i efficacia del trattamento. La trasfocazione acropeta di KEEPER 8-64 consente anche la protezione della nuova vegetazione che si

sviluppa nell'infervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

NOCIVO

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona oppertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsiti per questo scopo. L'impiego di KEEPER 8-64 è particolamente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitolossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a

appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Giò consentirà la protezione totale della coltura anche nei penodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dinora delle piantino in campo alla dose di 300 ghi di acqua.

• PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 ghil di acqua ad intervalii di 14 giorni. carico della vite.

• PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 250 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del frapianto con cadenza di protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di

Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro,

# NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA

agli animali. Non applicare con mezzi aerei, per evitare rischii per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (14.9, comma 3, D.L.vo n° 68/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contrahitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate lon contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua







# METAMBANE

# Diserbante selettivo liquido solubile

### COMPOSIZIONE

g 21,66 (= 240 g/l) g 1,96 (= 22 g/l) q.b. a g. 100 Dicamba puro Coformulanti MCPA puro

IRRITANTE

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine Effetti negativi per l'ambiente acquatico

per

## CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti, alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né filmare Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da



rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in Proteggersi gli occhi/la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come nateria di sicurezza

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA, CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Salute n 3519 del 15/03/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

### PARTITA N.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo indiantore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la conteminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA; MCPA le quali, separatamente: provociano seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi

vertigini, atasvia, ijroreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, purestesie, paralisi, tremori, convukioni piotosione artariosa, taledicardia e vasodilatarione, alterazioni EGC Muscoli, chlerizat, rigitità, fiositolotzone gli spasni muscolari in genre precedone di poco la morte. Estrus per collasso vascolure periferico. Terapin ACPA - Sintomi, irritante per cute e mucose fino all'alcenzione delle mucose oro-faringea ed esolagea; irritante oculare, miosi. Nausca, vomito, cefalca, ipertermia, sudorazione, delori addominali, diarrea. Danni al SNC: sintomatica. Ospedalizzare, Consultare un Centro Antiveieni possibile atassia, bradicardia. Terapia sintomatica.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Avena, Segale, Orzo. L'aggiunta del Dicamba ad un derivato fenossiacetico (MCPA) amplia lo spettro di efficacia del METAMBANE e consente di ottenere controlli anche su infestanti notoriamente resistenti ai derivati ll METAMBANE è una miscela di erbicidi selettiva per il discrbo di Melo, Frumento, Mais, Sorgo e cereali minori:

larga quali: Amaranto (Amarunthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex spp.), Brassica spp., Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Farinaccio (Chenopodium album), Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio (Convolvolus arvensis), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Attaccamano (Galium aparine), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Pohgonum aviculare), Persicaria (Pohgonum persicaria), Poligono (Pohgonum convolvolus), Portulaca (Portulaca oleracea), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Rapastrella (Raphanus raphanistrum), In particolare si consiglia l'impiego del METAMBANE ove esistono infestazioni di erbe annuali e perenni a foglia Romice (Rumex spp.), Erba calderina (Senecio rulgaris), Senape (Sinapis arvensis), Arenaiola (Spergula arvensis), Grospino dei campi, Cicerbita (Sonchus spp.), Stellaria (Stellaria media), Tarassaco (Taraxacum officinalis), Erba storna (Thlaspi arvense), Veronica (Veronica spp.), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

## EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

all'inizio della fase di botticella. Numero massimo di trattamenti 1.

MAIS, SORGO: 0.8 l/ha in 400-600 litri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e 1a 4º foglia. Numero massimo di trattamenti 1. FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO: 3-3,25 1/ha in 400/600 litri di acqua dalla fine dell'accestimento sino

MELO: 3.25 l/ha in 400-600 ltrir di acqua con infestanti in fase di attiva crescita. Trattare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa della coltura e con l'ausilio di barre sohermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. E' consigliabile l'aggiunta di olio bianco (1 – 2%). Numero massimo di trattamenti 2.

### COMPATIBILITA

li METAMBANE non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. In caso di miscele con graminicidi, controllare

le restrizioni di impiego relative ai graminicidi stessi.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento. Data la tossicità del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima

AVVERTENZA AGRONOMICA: per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 70 giorni su frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo; 80 giorni su melo.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non "ATTENZIONE": Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei, Per leve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.





# PHYTOX MZ 80

Fungicida organico in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

g di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a. MANCOZEB puro 9

g 80 g 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. rischio di danni ai bambini non ancora nati Può'

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

## PERICOLOSO PER

### L'AMBIENTE

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Albano S.Alessandro (BG) - Tel. 035 581228 DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

# Registrazione Ministero della Sanità n. 1228 del 2/5/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 5 - 25

### PARTITA N.

### etichetta. Durante il trattamento l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque d superficie. Evitare Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade). proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI lontano dall'umidità e calore.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritativa. sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. cute: critema, dermatiti, Sintomi:

l'erapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, voinito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHYTOX MZ 80 è un fungicida ottenuto per un particolare processo chimico dei sali ditiocarbammici di zinco e manganese. PHYTOX MZ 80 combatte numerose crittogame come la Ticchiolatura delle POMACEE, la Peronospora della VITE, la Peronospora, l'Alternaria. Ia Septoria e la cladosporiosi del POMODORO, la peronospora della PATATA e la ruggine del GAROFANO.

### DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

## EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

NOCIVO

L'epoca d'impiego non differisce da quella dei normali fungicidi acuprici e segue i calendari già in uso. delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona. Utilizzare un volume MELO E PERO: contro la Ticchiolatura 200 g/hl (pari a 2 kg/ha); iniziare i trattamenti all'apertura di acqua in piena vegetazione pari a 1000 l/ha

VITE: contro la Peronospora 200 g/hl (pari a 2 kg/ha) Utilizzare un volume di acqua in piena regetazione pari a 1000 l/ha

<u>POMODORO:</u> contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e la Cladosporiosi 200-300 g/hl (pari a 1,2 –2,4 kg/ha) ogni 7-10 gg, in funzione dello stadio della coltura e della pressione della malattia. Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 600 -800 l/ha PATATA: contro la peronospora 200 g/hl (pari a 1,2 - 1,6 kg/ha) ogni 7-10 gg. Utilizzare un volume

trattamenti settimanali. Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 600 l/ha PREPARAZIONE DELLA POL/ITGLIA: Stemperare la dose necessaria di PHYTOX MZ 80 in poca GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro la Ruggine 120-240 g/hl (pari a 0,720 - 1,440 kg/ha) con acqua e, rimestando continuamente, portare a volume. di acqua in piena vegetazione pari a 600 -800 I/ha

### COMPATIBILITA

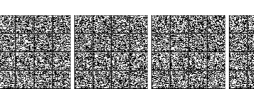
PHYTOX MZ 80 è incompatibile con la Poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

Butirra precocc, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gionzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona Il prodotto può essere fitotossico per alcune cultivar di pero sensibili (quali Abate Fetel, Armella, d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: Vite e Pomacee 28 giorni; Pomodoro e Patata 7 giorni

ATTENZIONE": Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma3. D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



## UMRAN

Anticrittogamico in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: MANCOZEB puro

(sotto forma di Solfato tribasico) Rame Metallo

g. 100 g 30 Coformulanti q.b. a

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. mangiare, né berc, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

e on la pelle. In caso di contatto con la pelle togliersi immediatamente di dosso gli Indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'efichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 ALBANO S. ALESSANDRO (BG) – tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 1846 del 27/02/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5-1-2-2,5-3-4-5-7,5-8-10-15-20-25

PARTITA N.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) caso di

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

quali, sostanze attive: Mancozeb; Rame Metallo separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Frattasi di associazione delle seguenti

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

QUMRAN è un fungicida che si impiega nella lotta contro la peronospora della Vite, del Pomodoro e della Patata.

VOLUME DI BAGNATURA: impicgare un quantitativo d'acqua pari a 8-10 hJ/ha

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colfure diverse da quelle DOSI DI IMPIEGO: 300-350 g/hl

indicate

bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di COMPATIBILITA!: Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

iossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Su Vite non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: VITE 28 giorni, POMODORO e PATATA 10 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente essenziale per assicurare l'efficacia del tratfamento e per evitare danni alle piante, alle persone seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3 D.L.vo nº65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente

svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.









### TIOLENE

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zelfo

### COMPOSIZIONE

g 52 (= 717,6 g/l) 100 g di prodotto contengono: (esente da Selenio) ZOLFO puro

q.b. a g 100

Coformulanti



### **IRRITANTE**

### FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare fuori della portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE Petichetta

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) -- Tel. 035 581120

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA OFFICINA DI PRODUZIONE CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 7764 del 28.4.1989 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1-5-20

PARTITA N.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chinsa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antriveleni

### CARATTERISTICHE

Il TIOLENE è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in vegetazione, le particelle stesse si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare persistenza superiore agli usuali preparati a base di zolfo. Il TIOLENE è usato nei classici campi di impiego dello zolfo e precisamente: VITE contro l'oidio; MELO E PERO contro il Mal bianco, Peraltro il TIOLENE non micronizzate finemente e uniformemente (2-3 micron), per cui quando questa formulazione viene irrorata sulla spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il TIOLENE resiste bene al dilavamento ed ha una imbratta la vegetazione, per cui se ne preconizza l'uso anche sulle colture floreali (ad esempio l'oidio della Rosa) e non ustiona per cui può essere impiegato su colture ortive come Zucchine, Cetriolo, Melone in serra acqua durante la preparazione della miscela. Durante la fase di lavorazione le particelle di zolfo

## EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il TIOLENE si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa delle crittogame ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi. a dose di impiego è di ml 100-150 per 100 litrì di acqua.

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Capiano, DDVP, Dicloffuanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.
Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contesses di Parigi, Kaiser Alexander, Olivieer de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n°65/2003). Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente "ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa efichetta. Chi svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# TIOLENE 80 WG

ad azione fungicida. Sacchetti idrosolubili Zolfo in microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

### 80 bio Coformulanti q.b. a (esente da Selenio) ZOLFO puro

### g. 100

Il TIOLENE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

Il TIOLENE 80 WG & uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispensibilità in acqua durante la preparazione della politiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiari caratteristiche il TIOLENE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. IL TIOLENE 80 WG è busato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO.

### IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio; 400-800 g/hl in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione di anatania seguitore le dosi maggiori nel caso si adottino intervalii di trattamento più lunghi.

POMACCEE: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-500 g/hl in trattamenti post-faoritura.

DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre-fioritura; 200-500 g/hl in trattamenti post-raccolta

AGRUMI: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

PRAGCIA: 250-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

PRAGCIA: 250-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malatria

ORTAGGI, PATTA: 2.00-600 g/hl citturando le prima expinaza della malatria

ORTAGGI, PATTA: 2.00-600 g/hl citturando le prima appinasi si manifestano i primi sintomi dell'infezione. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti CONSIGLI DI PRUDENZA

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.- Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

Virulenii
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena
appaiono i sinnomi della malattia eripetendo gli interventi ad interventi di 15-20 giorni.
CEREALI, 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'odio si ramifesta sulle ultime foglic del culno
GIRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha
VIVALDI PIOPPO: 200-400 g/hi
COLITURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALE da g 150 a g 400 per 100 litti di acqua

Deve essere frorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.
Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivieer de Serres, William, Decatra del Comizio, VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere

polisolfuri, ecc.), con olir minerali, con Captano, DDVP, Dicloftuanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere cosservate, le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

COMPATIBILITA': il TIOLENE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitarì a reazione alcalina (politiglia bordolese,

"ATTENZIONE" Da impregarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le Indicazioni contenute nella presente efichetta è condizione essenziale per assicurare l'effeacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

fitotossico.

confezioni secondo le norme viganti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere rintifizzato Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3; D.L.vo nº 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le

le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più

1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India) SULPHUR MILLS LIMITED

DIACHEM S.P.A · U.P. SIFA · CARAVAGGIO (BG) OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; kg 1 (5 s. i. da 200 g; 4 s. i. da 250 g) Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

### NORME PRECAUZIONALI

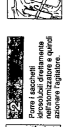
PARTITA N.

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

### 2





œ





# Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



30% MODO DI UTILIZZO Questa confezione contlene sacchetti idrosolubili.

Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua. De M



**—** 257





### ETICHETTA DA APPORRE SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE

### **TIOLENE 80 WG**

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida. Sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 8 g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100



Irritante per la pelle.

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.- Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE SULPHUR MILLS LIMITED 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200; 250.

### PARTITA N.

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE



IRRITANTE

### Serie generale - n. 92

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **TIOLENE 80 WG**

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 8 g 80 (esente da Selenio) Coformulanti

q.b. a g 100



### TRRITANTE

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.- Via Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100

### PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



# TIOLENE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: g 80 (esente da Selenio) ZOLFO puro

q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO Coformulanti

### RRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Irritante per la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Usare indumenti protettivi e guanti adatti

# TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - 035 581120 DIACHEM S.P.A.- Via Tonale, 15

## OFFICINA DI PRODUZIONE

1904-1905 G.LD.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India) Sulphur Mills Limited

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A . U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 -250-500 kg 1-2,5-5-10-25

### PARTITA N.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accumatamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

durante la preparazione della politiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza II TIOLENE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua

lasoiare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il TIOLENE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. IL TIOLENE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

## EPOCHE DI IMPIEGO

Il TIOLENE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama rinetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO VITE: 200-400 g/hl in situazioni a bass

VITE: 200-400 ghl in situazioni a bassi pressione di oidio, 400-800 ghli in situazioni ad alta pressione. A partià di pressione della malattia, scellette e dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi.

POMACEE: 300-500 ghl in pre-forditura; 200-300 ghli in trattamenti post-faoritura.

DRUPACEE: 200-400 ghli inper-forditura; 400-600 ghl nei trattamenti post-raccolta
AGRUMI: 200-400 ghli intervenendo alla prima comparsa dei sintomi
OLVO: 200-600 ghli intervenendo alla prima comparsa dei sintomi
FRAGOIA: 250-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NOCCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo alla prima comparsa della malattia
NACCIOLO: 300-500 ghli intervenendo ghi interveni di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interveni da interveni di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interveni dali interveni di superficie effettuando il primo trattamento non appena cella non sintomo della malattia e ripetendo gli interveni dali alianenti di interveni di superficie effettuando il primo trattamento non appena cella non sintomo della malattia e ripetendo gli interveni di superficie effettuando il primo con effettuando gli interveni di sintomo di sintomo

### COMPATIBILITA

l TIOLENE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con ofii minerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di informare il medico della miscelazione compiuta.

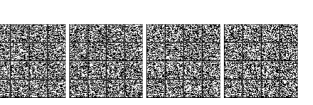
### FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Loi obra ortecare damon alle seguorit cultivare di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden
Delicious, Jonathan, Imporatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di
Parigi, Kaiser Alexander, Olivicer de Serres, William, Decara del Comizio, VITE: Sangovese; CUCINBITACEE: puo essere

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni confenute nella presente efichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3; D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi siuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il "ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega contenitore non può essere riutilizzato Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua



### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo – Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 52 g 52 (= 717,6 g/l)

(esente da Selenio) Coformulanti

q.b. a g 100



### **IRRITANTE**

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.PA. - Via Tonale,15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### DISTRIBUITO DA:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. Via Desman, 43 - S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

### OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10.492 del 10.5.2000

### QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100

PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

# VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo – Sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 52 (= 717,6 g/l) (esente da Selenio)

q.b. a g 100

Coformulanti

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti,

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.PA. - Via Tonale,15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. Via Desman, 43 - S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

## OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) Officina di confezionamento

## J.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo

S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

# Registrazione Ministero della Sanità n. 10.492 del 10.5.2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100-200-250-500-750 litri 1-5-20 Partita n.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

### RATTERISTICHE

VEBIZOLFO FLOW è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una prontra e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Durante la fase di lavorazione le particelle di zolfo vengono micronizzate finemente e uniformement (0.3 micron), per cui quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle stesse si dispongono le une accanto alle attra con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il VEBIZOLFO FLOW resiste bene al dilavamento cd ha una persistenza superiore agli usuali preparati a base di zoffo. Il VEBIZOLFO FLOW è usato nei classici campi di impiego dello zolfo e precisamente: VITE contro l'oidio, MELO E PERO comtro il Mal bianco. Peraltro Il Oreali (ad esempio l'oitio della rosa) e non ustiona per cui può essere impiegato su colture cortive come zucchino, cettriolo, melone in serra.

## EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

VEBIZOLFO FLOW si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa delle crittogame ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

La dose di impiego è di ml 100-150 per 100 litri di acqua

### COMPATIBILITA

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Dicloftuanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olti minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Wincsap, PERE: Buona Luiga D'Avvanches, Contessea di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio; VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE; può essere fitolossico.

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta; 5 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa efichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente eguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n°65/2003). Da non vendersi stuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutilizzato. Non contaminare altre colture, alimenti, beyande e corsi d'acque.

DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l.

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine Alternaria Giomerella, Gleodes, impiegare g. 150-200 di ASAR WDG per 100 litri di acqua, Iniziarc i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

ASAR\* WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di ASAR WDG

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

VITE. contro la Peruosepan (Planmepara viticale), il Marciume nero (Giaignardea hidreth), il Messure parastaino (Plandedperia) redelephila) e I Antimoria.

Mylancelona ampedimum, impingane g. 200 da ASAR WDG per ogni 100 linti di 10 (Aphracelona ampedimum), impingane g. 200 da ASAR WDG per ogni 100 linti di 10 da ceque. Intalizate i tattamenti in primavera quando is verificano de condatoni dei calendari di olta suggeriti nella zona. Cantro l'Esconica I disposizioni dei calendari di olta suggeriti nella zona. Cantro l'Esconica I (Plenomepia vincied), usure la stessa dese iniziande con un rattamento articipato al mon appera le genme cominciano a muovere e faculdone seguire un altro dall'amsiston delle firme folloline; proseguire quindi secondo il normale ol all'amsistonica.

(Alternatia solarity). Seption (Seption Promotopa (Phytophthara infestions), Alternatia (Alternatia solarity). Seption (Seption) (Seption) (Seption) (Septions) (Loudsparelly (Ludosparelly (Market)). His distinct impresses impresses g. 200-300 di ASAR WDG per oggit 100 litti distingui, in funcione dello statio regestivio della coloria della pressione della malatta. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in compo, quando 11e condizioni sono ferocevoli allo sviluppo delle malattire eripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attracchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di ASAR WDG per ettaro di colhura.

NOCIVO

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

(Alternaria spp., Colletorirelum spp., Finarium spp., Planetrios spp.) Pathetics (Alternaria spp., Colletorirelum spp., Finarium spp., Planetrios spp.) Pathetics (it id acque, Iniziare le trorazioni alta sobiusura delle gennre e proseguire fino alla chiusura del canicolo sittare ad intervali del "7-10 giorni, Per nigliorare l'attività una chiante delle Batteriosi e della Necrosi apicale bruna è consigliabile associare ASAR WDG con fungicida à base di ranne metalitico. PATATA: contro la Perenospora (Physiophilora infestents), impiegare 200 g di ASAR WDG per 100 lifti di equal iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono fivorevoli alto svilippo delle malatte e ripetere i intimenetti ogni 7-10 giorni. NOCE: contro Antraenosi (Gnomonia leptostyla), Necrosi apicale (Alernaria spp., Colletotrichum spp., Fusarum spp., Phomopsis spp.) e Bat

CEREALI IN CAMPO: (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggine e septorta imprigare z.5. Kg/m al, prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

con tuta la massa del semi da concinae. Tade operazione è agevolata dall'impiego si di apposito rezioner di ciliatio o rotane. Il same conciale e rassiduo non deve essere impregato nel inflamentazione unana e del bestiane.

Rassi contro il Bausane (Phicularia oppare el Helmonfuopariam organe) e a contro la fusacione (Phicularia oppare del Helmonfuopariam organe) e a per quanta dei seme.

Granos contro il Bausane (Phicularia oppare del Helmonfuopariam organe) e a contro la fusacione (Phicularia oppare), la Pasariosi (Pracrium nivole) nane del carante contro la Carante (Wistiga trutch), la Pasariosi (Pracrium a).

Massi contro il Carbone (Isratigo manda) e la Fusariosi (Piscrium a) montiforma, la Gibberella (Gibberella rece). CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mesculato uniforniemente

Registrazione n. 189 del 22/11/1971 del Ministero della Sanità Partita nº. Vedere sulla confezione

1-5-10-25 Kg

Taglie autorizzate:

TORRE Sri - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - SI

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ta Gibberella (Gibberella zuae) e E um maydis) usare g 300-400 per quintale di seme.

Barbabietola da zuccheren: contro il Mal dei piede (Filonan better), la Fusariosi (Fistarinan 1917), il Mal vintuo (Britzorinan 1917), il Mal vintuo (Britzorinan 1917), il Mal vintuo (Britzorinan 1917) el cercosponiosi (Circosponel estendio) suaze ga 800 per quintale di seme. Patata: contro Fistarinan coeruitema, Raizactonian salonii, Alternaria sodiani, Robarotonia salonii, Alternaria sodiani, Robarotonia salonii, Alternaria sodiani, Alternaria solicinanti di seme a seconda Alt. Altranzione dei sure inpeggare g. 300-400 per quintale di seme a seconda Alt. Altranzione dei sure della dimensione dei tuberi

Sementi orticole: contro Fisserium spp., Rhizucunna solani, Pythunn srp., impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di

Girasole: contro Fusarium spp., Pythium spp., impicgare g 369-350 per quintale

TABACCO: contro la Peronospora: a) in semenzalo iniziare i intitamenti con gi 100-150 di ASAR WDC per eggni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di di almento. Trattare agni 3-4 giorni. Riperte acquo ogni irrigazione o piaggia. b) in pieno campo usare ASAR WDC alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni

PIOPPO: contro la Marsconina brunnea impiegare g 400-500 di ASAR WDG per apprenti 10 litri di equa inzizando i tertamenti al più presto per prevenire quabinasi attacco precoce (medi appile in Val Padano). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad inervalil medi di 15-20 giorni.

GAROFANO IN PIENO CANIPO: Raggine (Urompees expraphylituus). Iniziane pii traftamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malatità oppure appena le piinte banno fornando tri sono condizioni favorevoli alla malatità oppure appena te pane banno fornando tri piinte foglie, impiegare da 120 a 240 gd i ASAR WDG per ogni 100 thir di acqua. Traftare ogni settimana cercando di bagnate accurtamente tutte le parti celle piante.

DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA) NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

Compatibilità: ASAR WDG è incompatibile con la politgila solfocalcica, il Avvertenza: in caso di missola con altri formulati contenza il politati di di carezza più lungo. Devono altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precanazionali prescrite per i prodotti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione informaze il medico della miscolazione compiuta.

retel, Armela, Butirra Prezoce, Morettini, Couference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Cenello, Gentilona, Giardina, Mora, Primpiessa Gonzaga, San Govarni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Escheramana). Il produtto poi essere finfossico sui pormoduri sotto verto nei primissimi stadi di

intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della accolta per pomodoro e patata; 28 giorni per melo, pero, vite, frunento, orzo raccolta per pomodoro e patata; 28 avena e tabacco; 45 giorni per noce.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per cyitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZJONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRACIOLITURA. OGNI ALTINO USO E PERICOLOSO (Salvo impreghi non aggicioli espressanche autorizzali). Chi implega il produto è responsabile degli everiuali danni detrivanti da uso inaproprio del produto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento Non contaminare altre oderut, alimenți. bezende o costi farqua Non contaminare algori prodono con il suo contentiore. Non pullet il metanile di applicazione in prossimila delle nacque di sipericite. Firitare la montaminare altrevero il sissimi di scolo delle nacque dali standere, agricole e dollo stande. Per critare cristili per l'intono o per l'imbiente seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi sifuso. Il contentiore può seguire de severe disperso nell'ambiente. Per contentiore completamente svoutate non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore può essere intilizzato. Smallire le confezioni scendo le nonne vigenta.

USCHIO DI FITOTOSSICITÀ - Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate

Sintenni: cure; ontenna demandi, sensibilizzazione, eschio: conginitivite artitura. Scasbilizzazione, apparda terginantei: diristente delle prime via acce inconogratio asmatforme, sensibilizzazione; SNC, nascata, ceficac, confusione depressione, ipareflexasi, effetto antabuse: si venfica in caso di conconditante o prepessa assunotore di alcoite, si a manifesta con museer, wonthis andonazione, saci intensa, dobine presentiale, tachicandia, visione conflue, verigani, appentasione estatistita. Dopo gindle en ai visca da pomerza diventa palida e l'aptentione si apparat fino ai collasso del ala perdita di occienza Terapia: sintomatica.

Anvertenza: Consoltare un Centro Antiveleni

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroda, 21 – 20151 Milano Stabilimenti autofizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. - Lanterbourg (Francia) (prod. conf.) SBM-Formulation - Pezicres (Francia) (prod. conf.) Du Pont De Nemours Italiana SpA - Stabilimento di Bolzano STI-Solforeenica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) (prod. e conf.)







di sicurezza.

medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta (puesto pericoloso) mindicinde del l'suo contenitore devono essere smalliri per L'AMBIENTE como rifini pariendosi. Non disperdere nell'ambienne. Riferirsi alle isduzioni speciali contenino nalla schelle informative in materia

Conservare front della portata dei bambini. Conservare loratino dei alinenti o mangini e de bevande. Non innangiare, nè bete, ne finance direntate l'impiego. Non geltare i residai neile fognature. Usare indunenti protettivi e guanti adatti Pologgerii gli eccibila facca. In caso di ingestione, consultare immediatamente il

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# DITHANE DG NEOTEC

Sintomi cute: enterna dermantit, sensibilizzazione: occhio: sensibilizzazione: apparato resultatorio: irrinzione de

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA

Composizione di DITHANE DG NEOTEC
MANCOZEB puro 75%

Coformulanti q.b. a g 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto cen la pelle. Attamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non PRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA авсога пай.

NOCIVO

fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia, fis caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle

ingestione, consultate immediatemente il medico e PERICOLOSO muostraggii e consultate o l'esticheta, Questo PER L'AMBENTE naturale et il suo contentiore devono essere sanabiti come rifuni pericolosi. Non disperdere nell'ambonte. Riferiusi alle istruzioni speciali pericolosi. Non disperdere nell'ambonte. Riferiusi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

PATATA: contro la Peronospora (Phytophihora Infestions), impiegare 200 g di DDTHANE DG MEOTEC per 100 litti di acqua. Iniziare le irrorezzoni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro Antracnosi (Gnomonia leptostyla), necrosi apicale bruna (Alternaria

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antraenosi, Cladosporiosi al dasce a (2002) og lih di enque, iniziane i tratiamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, e riperetti egari 7-10 giorni. Centro fonti atracchi di Antraenosi usare 300-350 gihl di DITHANE DG NEOTEC.

849. Colitotoriciam spp. Pianangais spp. Pianangais spp.) e batteriori Vicinimenna arboricada pr. juglendio impiegae 200 g di DITHANE DG NEOTEC pp. 100 litt di requa lizilate de terretationi alla schliatata delle gennee NEOTEC per 100 litt di requa lizilate de terretationi alla schliatata delle gennee migliorate l'attività neo monfronti delle batteriori e della necroti altri di 7-10 giorni. Per migliorate l'attività neo monfronti della batteriori e della necroti altri di consigliabble associate DITHANE DG NEOTEC con fungiori a base di rane metallico.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria atla dose di 2,5 Kg/la, impiegate durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/hl di acqua, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio alla dose di 100-150 gibi di acqua, rratture quando le piantie sorso di oni 1,3 di diamento; contro devonospora in post repatanto alla dose di 300 gibi di acqua, frattare due volte la settimanai, contro

Stabilimenti autorizzati ner la produzione elo il confezionamento.
Dow AproSciences S. A. – Lantentoury (Francia) (prod. v conf.)
DIACHEM S. p. A. – Garavaggio (BG) (conf.)
L. F. A. S. f. L. Vigonovo (VE) (conf.)
Trea Service s. f. I. – Portovo S. Givonimi (BG) (conf.)
SBM-Formulation -- Bezarso (Francia) (volo conf.)
STI-Softbeenica Ilalian Sga — Cotignola (RA) (prod. v conf.)
TORRE Sd. – Torrenieri (France) Admulticio -- St(prod. v conf.)
Bayer Crop Science – Maite (France)

Registrazione n. 4552 del 03/12/1981 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 10-50 g. - 1-5-10-25 Kg. Taglie autorizzate:

Taminco NV - Gent (B)

volta aperta ta confezione utilizzare tanto il contenuto. Conservare fresso ed asciutto, lontano dall'unidità e dal calore. Durante nento protoggene le vie respiratorie (navo e bocca). PRESCRIZIONI PARTICOLARI

sensibilizzazione, apparato respiratorio: irrinatione delle prime vie acree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione, SWC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflesso, effotto antabuse si verifica in caso di concantiante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vonnto, sudorazione, sete imensu. dalone precardiale, tachicardia, visione contusa, vertigini, ipotensione orosenera, Dope qualifico an il viso di panotazzo devienti palfico e i ipotensione si agrones fino ni collasso od alla perdua di coscuerza. Parapiar sintomatora

di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionati prescritte per i produtto più tessici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medio della miscelazione compinia. Compatibilità: Il DITHANE DG NEOTEC è incompatibile con la poltiglia soffocalcica, il permanganato di polassio e con i concimi fogliari contenenti boro. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

Flotostichti. non impiegare sulle varietà di pero Mancorch-sensibili. Spadona, Sopiona, S. Giovanti Grainle, Genthoo, Arnetà, Costa, Cunter, Conference, Sant Maria, Sinut Capi, Giardina, Buttra precoce, Moretini, Ziocelemanna, Principessa di Genzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coliura proletta durante i printissimi sistud di svilingpo.

Intervallo di sicurezza: sespendere i trattamenti almeno 7 giorni pirina della raccolta per pomodoro e pattata: 28 giorni per melo, pero, vite, frumento, orzo, avera e tabacco, 45 giorni per noce.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzat). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pradotto.

confezioni secondo le norme vigenti. PIOPPO: contro Marssonian brunnea alla dose di 400-500 ghi di acqua, iniziare i rintanentii al più presto per preventre le infezioni precoci (nortà aprile in Val Anana). Ripetere alinento 2-3 volte il tattamento ad intervalli di 15-20 giorni. GARDFANO (in pieno empo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerottima alla dose di 200-250 ghil di acqua.

tura la massa del semi da conciara. Tale operazione è agevolata dall'imprego di apposito recipiente clindrico rotante. Il sone conciado e restduato non deve essere impregano nel alternazione unana e del bestiame. Per la distruzione delle somenti conciale non multizzabili devono essere osserwale le nome vigoni sui rifuti fossici o conciale non multizzabili devono essere osserwale le nome vigoni sui rifuti fossici o

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phonto betoe), Fusariosi (Finsarium spp.) Mal vitato (Viticacioniz solani) e Cercosporiosi (Fercasporu besticosto) alla dose di 800 giq, le di seme.

Pantan contro Finsariam correnteum, Ritzacionita solani, Alternanita solani, Spundylectadium atroversus alla dose di 300-400 giq, le di seme: impiegare secondo le dimensioni dei luberi.

VITE: costro Peromospora, Marcianne neco (thioponolos hidredil) e Rossone passistative (treateuperaza retratepirila) alla dese ed 150 gibl di neque: initiate i trattamenti quando si verificano le condizioni fivorevoi al di svituppo della malattia. Escentesi alle disposizioni dei colendari per trattamenti suggestine indi cano Contro Escotrost (Phomosposs viticulo), alla dose dei 201 gibral di neque: inzistrae con un trattamento anticipato non appeara le genare comunicato a macovere, facendone seguire na larico il fornissione delle prime giglioline, proseguire quitoli secondo il sommine esterabario di lotta antipotocosporico.

MELO-PERO: contro Ticothiofatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gincodas alla dose di 200 gn) di negras, inziare i tratlamonti all'appertura delle giorne e continuare seguendo i calendari suggerdi nella nona. Non usare zi DITHANE DG/REOTEC galle varieda di pero sarsibili al principio attivo.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni.

Sementi orticole: contro Fatzarium spp., Birtzacionia salami, Pythium spp. alla dose di 300-800 gyle, di sence imprigues escendo di admensione del sene.
 Strande: contro Fisterrium spp., Pythium spp., alla dose di 300-350 gyl, del seme.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattansento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altri colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto e

con il socontentico. Non pullire il matricale d'applicazione in possonini della eaque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo della capte di superiori e contaminazione attraverso i sistemi di scolo della capte dalla stande agginole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le stratucia di toto. Dano vordetesi fatto. Il contembre non puo essere ritultizzato. Stratifica e sesse disperso nell'ambiente, il contembre non puo essere ritultizzato. Stratifica

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

# SACCHETTI IDROSOLUBILI

# DITHANE M-45 WP

'ungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cercali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, iputensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido, e l'ipetensione

si agganva fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: siatomatica AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MODALITA' DI IMPIEGO

### Composizione di DITHANE M-45 WP Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Il prodotto si impiega alle seguento dosì riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e pero: contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli. Vite: contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione Tabacco: contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetatolo gli interveni uggi 2-3 giorni per tuto i periodo di permanenza delle piantine in semenzatio, dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effetuali 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virutenza della malattia. Pomodoro: fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Garofano: si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggino, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

Pioppo: contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento. usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allamente tossico per gli organismi acquatto! Possibile rischio di danni at bambini non ancore nati.

hevande. Non margiare, në bere, në fumare darante Fimpiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare inducacati protettivi e guanti adatit, Preteggeris gli tocchilla faccia, in caso di Conservare lontano da alimenti o mangiari e da Conservare fuori dalla portata dei bambini consultare insmediatamente CONSIGLI DI PRUDENZA ingestione,

essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, materiale ed il suo contentiore devono

Cladosporiosi e Marciume, impiegare il predotto alla dose di g.200-250.

PER L'AMBIENTE Riferirst affe istruzioni speciali contenute nelle schede informative in

materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione elo il confezionamento. Dova AproSciences Italia st. – Mozzatica (Berganto) [prod. e conf). Dova AgroSciences S.A.S. – Lautenburg (Francis) (prod. e conf). STI-Sofibocanica Italiana Spa – Colignola (R.A.) [prod. e conf). TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) -- SI (prod. e conf.) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod. e conf.) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) (prod. e conf.) DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (prod. e conf.)

Registrazione n. 12746 del 02/09/2005 del Ministero della Salute 200 g. + 1Kg (2x500g) Partita n.: vedere sulla confezione Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

iontano dall'umidità e dal calore fa caso di malessere ricorrete al medico mostrandogli l'elichetta. Durante il trattamento proteggere le PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in laogo fresce ed asciutto.

antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertienza: in caso di miscela con allri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoco inoltre essere osservate le nonne precanzionali prescritre per i prodotti più tossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione,

nformare il medico della miscelazione compiuta

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolturi, politiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni

polisolfuri,

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Da non impiegare in serra.

con cura.

"urato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentitona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso. Statumis cate cutema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congituativite irritativis assolilitzzazione; apparation espatiation i irritatione delle prime vio acte, benecopali assonalitorine estabilizzazione; SNC; atasta, cefela, tonfusione, depressione, iporeflessia. Effetto antibuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con musca, vonnio, sudorazione,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

risciacquato almeno ire volte e l'acqua di tavaggio utilizzata nel trattamento fifosamiunto. L'imbalgagio vuoto devra essere stantitto secondo le disposizioni valgenti, olera per tablasta necessità, si dovesse distruggere il prodotto, eccorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere

Da non applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare aftre alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le isfruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore non può essere riutifizzato Smeltire le confezioni secondo le norne vigenti. colture, a

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.

giro di qualche minuto si compieta la solubilizzazion ) Azionare l'agitatore: nel

3) Introdutre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a sacchetti con mani/guanti bagnati.

5)Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare. riposo per qualche minuto.

CONCIA DELLE SEMENTI: per la concia delle sementi prima della semina impegnar il prodotto alle seguenti dosi per quel dei seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboun, Frastriosi, Elminiosporiosi, Prirolulara, Phytium, Alternariosi il prodotto si implega alla dose di g. 200-250 per que di same. Avverentaza i semi residuati della somina non possono essere destinata all'alinentazione umana ne animate.

Preparazione della politiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando

STOCCAGGIO: sc non si utilizzano tuti i sacchetti richiudere bene la confezione. Censervare in lugo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscele con altri prodotti filosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e soliabilizzazione dei societti inforsolubiti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservaer i sacchetti idrosolubili in luoghi unidi, non toccare i sechetti idrosolubili con le manu bagnate.

idrosolub Pertanto ELMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportute fia si che il contentiore del succibett
non venga mai a contatto diresto con il prodoto e quindi contaminato,
smallienento della confezione vuota mon richede particolari accorgiomenti

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

# DITHANE M-45 WP

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, fabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

## Composizione di DITHANE M-45 WP

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle. Attamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

protettivi e guanti adatti. Proteggorsi gli occilisla faccia. In caso di ingestione, consultare Conservare floor dalla portata dei bambini. Conservare floringed dei altmetta et amatigare dei bevande. Non mangiare, nel famore durante l'impiego. Non gettare i residati nelle fognature. Usare indumenti agrante i residati nelle fognature. Usare indumenti CONSIGLI DI PREDENZA

inmodusamente il medico e mostragli il contenilore o **PERICOLOSO**l'edichata. Questo moteriale ed il suo contenilore **PREL'AMBENTE**deveno essere amaltiti come riffuti pericolosi. Nun disperdere nell'ambiente
Riberisi alle struzoni speculi contenue, nelle schoek informativo in manerizi

di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 – 20151 Milanc

Stabiliment autorizzati per la produzione ato il confezionamento;
Dow AgroSciences Italia sel - Mozzariene Blagamon (prod-e cong)
Dow AgroSciences S.A. s. Lauterhourg (Francia) (prod-e cong)
STT-Solfocenica Italiana Spa - Cotignola (RA) (prod. e cong)
STR-Solfocenica Italiana Spa - Cotignola (RA) (prod. e cong)
STR-CAM S. p. A. - Salerano sul Lambo (LOD) (prod. e cong)
ISAGRO S.p. A. - Salerano sul Lambo (LOD) (prod. e cong)

Garofano: si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

sementi prima della

semina impiegare il prodotto alle seguenti dosì per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Fruntento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia. Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. Avvertenza: i semi residuati della semina

CONCIA DELLE SEMENTI: per la concia delle

l'Ordio.

Registrazione n. 12746 del 02/09/2005 del Ministero della Salute 200 g. + 1-5-10-25 Kg DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (prod. e conf.) Taglie autorizzate:

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco ed asciutto, Iontano dall'unidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Fetichetta. Durante il trattamento proteggere e vie respiratorie (naso e bocca).

# Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: carginnivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmaiferme, sensibilizzazione, SNC alassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto aniabiase si verifica in caso di

di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Pitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Condicenere, Curutto, Principessa di Gottarga, Zuchenmanna, Butirra Claritgean, Gentil Banca, Gentilona, Spadona, Spadone, Scipione, Coscipiona, Gentilona, Giandina, Simaentri, Armella, S.Maria, Decana del Counzio, Abate Mora, Giaddina, Simaentri, Armella, S.Maria, Decana del Counzio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO AVVERTENZA; consultare un Centro Antiveleni perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo e pero: contro la Ticchiolatura asarc una dose di g. 159-200 in

trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Vite: contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile

concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, unive, sidenciazione, sete minea, alchoe precocialia, chelteritata, visione confusa, veriginti, procusione entessiteta. Dopo qualefre ora il visro da peonazzo diverita pallude e l'ipotensione si aggavera fino al collasso et alla

Aftenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dann. derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve esserr isciacquato almeno tre volte e l'acqua di l'avaggio utilizzata nel tratamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualona, per qualsiasi necessita, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti

semenzaio e di g. 200 in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di

proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione o

della virutenza della malattia.

Tabacco: contro la Peronospora, si impiega ulla dose di g. 100-150 in permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno

Pioppo: contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

contro l'Oidio.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare Cerrali (solo su orzo, avena, frumento, segale): si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levala od in spigatura aggiungendo TIOSOL. 80 (4-5 Rg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro Pomodoro: fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline come polisoffuri, politiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comun:

antiparassilari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoline essere osservate ie norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cas

raccoita. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

il prodotto o con il suo contentiore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua cor non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti,

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate. agitando con cura.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua tton possono essere destituati all'alimentazione umana nè animale.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

### TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

### DITHANE\* M-45 WP

Registrazione n. 12746 del 02/09/2005 del Ministero della Salute

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 ~ 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 200 -- 500 g



DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



PERICOLOSO

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

COMPATIBILITÀ: 11 DITHANE M45 è incompatibile con la politiglia solfocatèrea e con i concinni fogliani contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo pri carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pure essere deservate le prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione midramate il medico della miscelazione compinia.

Conference, Coscia, Curalo, Decana del Conizio, Gontle, Gentifora, Gardina, Moro, Principezas Gorazga, San Girerami, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadonci d'estate, Spina Carpi, Zucchermanna) e sui pomodori sotto verto nei prinsissimi stadi di sviluppo. MISCHIO DI FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per alcun azietà di pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butitra Precoce, Morettini Butirra Precoce,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoto e patata; 28 giorni per melo, pero, vite, frumento, orzo, avena e tabacco; 45 giorni per noce.

non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

lei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, evento contro simenti prodotto con il superati organi de segue di superazione in prossimità delle asque di superficie. Evitare il sontaminazione attraverso i sistemi di solo delle superati delle superatione e protectione peraticale delle superatione delle sup secondo le norme vigenti. riutilizzato. Smaltire le confezioni

PIOPPO: contro la Marssonina brunuea. Impiegare g. 400-500 di DITHANIE M-45 ere egani 100 filiri di acqua instando i trattamenti al più presso per preventire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte i trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

TABACCO: contro la Peronospora. In semenzatio iniziare i truttanenti con g. 190-191 del DITHANE M-45 per ogni 100 litti di anqua quando le prime sono di con 11.5 di dalmetro. Tratture ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni ritigazione o proggiti. In cumpo nasce i DITHANE M-45 alla decese di g. 200 gen ogni 100 litti di sequa. Tratture due volte alla settimana o più sposso se rothesio dalle condizioni

GARORANO IN PIENO CAMPO, Ruggine (Uronyces carophyllinus), iniziare tatinatenti quando si varificano le condizioni favoreoli dia malatin oppure apprant le punte hamo formato le prince fagile. Impregare da il a 240 g. di TITANE MA-45 per qui 100 lini di aqqua. Tratture ogni sertimana cercando di bagnine accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.
NON IMPIECARE IN SERAL UNA VOLTA APERTA IA, CONFEZIONE
VITILIZZARE TUTYO II, CONTENUTO, DURANTE IL TRATTAMENTO
PROTEGGREE LE VIER RESPIRATIORIE (NASO E BOCCA).

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi ATTENZIONE:

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

ímpiegare y 250-300 di prodotto per quintale di sente a seconda della dimensione

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MELO-PPRRO: contro la Ticchiolatura. Impiegare g 150-200 di DITHANE M-45 per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gennne e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

DITHANE M-45

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di DITHANE M-45 MANCOZEB puro 80 %

Coformulanti q.b. a g. 100 FRASI DI RISCHIO

VITE: centro la Peronospora (Pissuopara viticola), il Marciume nero (Guigaandia li devenita), il Rossove parastialio (Pestadopezza instehejhila) e l'Antanosi 1 Spharechena ampellamni impiegare g 200 di DITHANE MAS per egni 160 liur di acque, iniciate i tuttatuenti in primavera quando is verificano le condizioni di disposizioni di charamenti in primavera quando is verificano le condizioni di disposizioni di charamenti in lemaltire continuare i trattanentii alternatiosi alle disposizioni di charamenti in lemaltire continuare i trattanentii attenendosi alle disposizioni di charamenti continicano a maovere o facendone seguire ma altro all'alternissione delle prime continicano a maovere e facendone seguire ma altro di all'ensistone delle prime foglicibire; proseguire quindi escondo il normale i accando di normale i

(Alternania solam), la Septoria (Septoria fivoperenci) e la Chadosponiosi (idadeporima tilmuni impiesae 200-200 gli DFT1AMR M-45 per 100 litti di degona, in funzione dello stadio vegetativo della columne e della pressione della malatta. Iniziane le irronazioni, sta in sementazio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. POMODORO: contro la Peronospora (Phytophithora

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Attamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non uncora nati.

NOCE: conto Autanosi (Gromouna teptocoydo), Necrosi apicale bruna (Identanta spo, Collementalma spo, Homentas spp, Plandanta (Marthemanes spp, Collementalma spp, Homentas spp, Plandantas (Marthemanea arberceola pe jugidande) impiegare 200 g di DITHANI N4-45 per 100 limi di aqua. Iniziaca fe incrazioni alla schinisua delle genme e proseguire fino alla chiusta ad ci carciolo alla schinisua delle genme e proseguire limo alla ciontenti delle Batteriosi e della Necrosi apicale bruna è consigliabile associare DITHANE M-45 con fungicidi a base di snos nerallico. PATATA: contro la Peronospora (Phytophihoru infestoras), impiegare 200 g di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua, Iniziare le irronazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malatite e ripetere i trattamenti agni 7-10 giorni.

> PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare front dalla portata dei hambini.
Conservare hottano da alimenti o mangimi e da
bewande Non mangiare na bere, ni fimmer dimante
l'impiego. Non gatare i residui nelle foguature. Usare
l'impiego. Non gatare i residui nelle foguature. Contentiore
innediatamente il medico e mostrargli i contentiore
innediatamente il medico e mostrargli i contentiore
deveno essere similii come rifutti peticolosi. Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni pr

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

speciali contenute nelle schede informative in materia

Stabilimenti autorizzui per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgnoSciences Italia sir - Mozzanica (Bergamo) Dow AgnoSciences S A.S. - Lauterbourg (Francia) SBM-Formulation - Beziese (Francia)

STI-Solfotecnica Italiana Spa -- Cotignola (RA)

Registrazione n. 3793 del 13/10/1980 del Ministero della Sanità Partita n. Vedere sulla confezione Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

1-5-10-25 Kg

Taglie autorizzate:

CEREALI IN CAMPO; (Frumento, Orzo, Avena); contro Ruggini e Septoria impregne 2.5, Kejfra in prodotro durante lo stadio vegetativo compreso fra In bimpregne 2.5, Kejfra del spiga.

CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto deve essere mescolato uniformemente contra il angrada dei semi da contrate. Tale operazione è agevolata dall'imprago di apposito recipiette cilitatico totante. Il seme conciato e residuato non deve essere impieguto nell'alimonazione unana e del testiana. Canno: contro la Cario (Tilletta tritici) e le contaminazioni esterne da Pusariosi (Futarium mirato), tsare g 150 di produto per quintale di seme.

Riso: contro il Brusone (Pirizularia oryzae ed Helmimhosperium oryzae) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium sp) impiegare il prodotto in

ragione di g 200-250 per quintale di seme. Massi control il Carbone (Usilitage mayels) e le contaminazioni esterne da Massi control il Carbone (Usilitage mayels) e le contaminazioni esterne da Franciosi (Viscorium mantiforme). Gibberella (Gibberella zeor) e l'Eliminosponosi (Helmunhosporium mayda) usare g 250-300 per quintale di

coerdeum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani Barbabietola da zucchero: contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp), 600 di prodotto per quintale di seme. Patata: contro Fusarium coeruleur del inher.

Sement orticole: contro Fusarium sp. Rhizoctonia solani, Pythium sp impiegare g 250-600 di prodetto per quintale di sene a seconda del tipo di sene.

Grissole: contro Fusarium sp. Pythium, impiegare g 250-300 di produtto per quintale di sene.

concominante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesia con mausee, veronio, sudorittorione, acci intensa, dobto precordiné, rediciareda, visione conifesa, vertigini, ipolassione ortostatica. Dopo quiche ore il viso da paonazza, diventa pallido e l'ipotensione si aggirara fino al collasso ed alla confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse, si verifica in caso di Sintomi: cute eritema, dermatiti, sensibilizzazione occino, conguuntvite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatra asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea.

ocrátia di coscienza. Terapin: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

— 269

# DITHANE\* NEOTEC DG

## Fungicida a base di Mancozeb

## in microgranuli dispersibili

Mancozeb puro g. 75 Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

Composizione di DITHANE NEOTEC DG

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Attamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione, consultare immediatamente il mercino e mostragli il contemitore o l'attribità. Questo mandia dei 18 no contemitore devono essere unaltiri pere L'AMBIENTE coune rifinit, pericolosi, 80n dispetdere nell'ombonie.

Riferrisi alle istrazioni speciali conteunte nelle schede anfonnative in materna. Conservace fuori dalla portein dei bambini. Conservace fuoriano da alimenti o nanginii e da bevande. Nan mangiare, rui bere, in famare durante l'impiego. Non geutre i residui nelle fogenture. Usare instituenti protettivi è guanti adatti. Proteggensi gli occhi in faceia.

# Dow AgroSciences Italia s.r.f. - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilineari autorizzati per la produzione elo il confezionamento: Don AgroSeiences S. A.S. — Lautechourg (Francia) fprod. e conf.) STI-Soffercia taliana Spa – Cottpola (RA) fprod. e conf.) TORRE Sti. – Torenteri (Fraz. Mornatenio) – Si (prod. e conf.) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI) (prod. e conf.)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (conf.) L.I.F.A. S.f.I. - Vigonovo (VE) (conf.) L.I.F.A. S.f.I. - Isola Vicentina (VI) (conf.)

VEBI Istituto Biochimico Sri - Borgoricco (PD) (conf.) 10-50-100-200 g. 1-5-10-25 Kg. Taglie autorizzate:

Registrazione n. 12745 del 02/09/2005 del Ministero della Salute Partita n.: vedere sulla confezione

# Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in pugo freco de ascirtto, lontron dall'unidata e del calore. In caso di malessare ricorrere al avedico mostrandegii questa etichetta. Diname il trattamento proteggore ie vic respiratorie imaso e boccal. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

### ed Elmintosporiosi (Ustilago ma (Gibberella moniforme), Gibberella (Helminthoxmani) сопривинийе

oceino

Sintomi: cute eritema, dermattit, seasibilizzazione;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- (Helminthoxporium mayelis): 300 g/quintale di seme.

  BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (Phoma
- betee), Fusariosi (Fasarium spp), Mal vinato (Rhizouciona solem) e Cercosporisoi (Carcospora betecchi; 600 giquuttale di senne.

  \*\*PATATA\*\* contro Carcarium cournieum, Rhizocucionia solema, solema; 300-400 giquiatale di senne. Impiegane secondo la dimensione dei
- Pythium spp. 300-600 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme. \* SEMENTI ORTICOLE: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani

## · GIRASOLE: contro Fusarium spp, Pythuun spp: 300-350 g/quintale di DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITA

Avvertenza, in caso di misocal con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': Varietà di cuttivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia. Curato, di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Sectermania.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giomi prima della Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è ianni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare ıltre colture, alimenti, bevande o corsí d'acqua. Non contaminare l'acqua con I prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'nomo e per ambiente seguire le istrazioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente, Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le nome vigenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2016

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

# initativa, sensibili/zazione, apparato respiratorio: uritazione delle jame vie acree, forocopatia asmatiformo, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalen, emilissione, depressione, iporeflessia.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Terapiat sintomatica AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

DITHANE NEOTEC DG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di merrogramif dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a polveri volatili e non creando depositi e sobiunza nella botte.

MELO - PERO: contro: Ticchiolatura, Ruggine, Alternaria, Gleosporium: 150 - 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro: Peronospora, Esconiosi (*Phomogasis viticola*), Marcinane nero (*Guigguardia ibideelli*), Rospor patassitari ol'Evadoperaza ructice/phila): 200 - 350 ghi di saoqua imiziare i tratamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo siviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari

per trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO (solo fine alla prima froritura): contro: Perconspora, Alternaria, Septoria, Antractocsi, Cladosporiosi: 200-300 g/hl di acqua Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2,5/Ha.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 100-150 g/hl in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

GAROFANO: contro: Ruggine, Alternaria, Septoria: 200-250 g/hi di acqua. PIOPPO: contro la Marssonina brunnea alla dose di 400-500 gihi acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Il seme conciato e Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame

osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

• GRANO: contro Carie (Tillena trittei) e Fusariosi (Fusarium nivale): 200

giquintale di seme RISO: coatro Brusone ( $Piricularia \ orpzae$ ), Helminthosporium orpzae  ${\bf c}$ Fusariosi (Fusarium spp): 250 g/quintale di seme.

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **DITHANE**\* **NEOTEC DG**

### Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

### Composizione di DITHANE NEOTEC DG Mancozeb puro g. 75 Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

Practi Di Rischio
Prò proveare sensibilizzazione per contatto con la
pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora natt.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA
Censervare fuori dalla portata dei bambini.
Censervare fuori dalla portata dei bambini.
Censervare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande. Non mangiare, né bere, né funare dutrante
l'impiego Non gettare i residui nelle fognature. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli
occhifa faccia. In caso di ingestione, consultare
immediatamente il medico e mostrargii il contenitore
l'accidente consentare consentare.
L'accidente, Obseto, meseriala, ad il vio, convenitore.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate:  $10 - 50 - 100 \ g$ 

Registrazione n. 12745 del 02/09/2005 del Ministero della Salute Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

### FORE\*

### FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA POLVERE BAGNABILE

Composizione di FORE MANCOZEB puro 80 % Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
Prò provocere sensibilizzazione per contatto cen la
pelle Altamente fossico per gli organismi acquattel.
Pesseinie rischio di danni ai bambini non ancora
ratt.

Conservare fuori dalla pottata dei bambini.
Conservare lontro di admenti o mangimi e di
Bevande. Non mangiare, ne bere, ne finante durante.
Furneges. Non gestare i resdui melle fognature.
Furneges von gestare i resdui melle fognature.
Fusue mediumenti protettivi e giaati adatti.
Proteggeres gli occhibi neceli in sano di ingestione,
consultare immediatamente il medico e mosfrangia. CONSIGLI DI PRUDENZA

contentore devono essere smaltiti come ritiuti pericolesi. Non disperitere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenue nelle schede informative in materia di sicurezza. PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 -- 20151 Milano Stabilimenti attorizzati per la produzione e/o il confezionamento; Dow AgroSciences Italia srt — Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. — Lauterbourg (Francia)

1-5-10-25 Kg Taglie autorizzate:

Registrazione n. 4886 del 23/10/1982 del Ministero della Sanità Parita n.; vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

COMPATIBILITA': FORE non è miscibile con poltiglia solfocalcica

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme permanganato di potassio e con i concimi contenenti boro.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegiu non agricoli espresamente autorizani). Chi impiega ii prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. agli animali.

Da non applicane con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare after coltrue, ilmenti, bevante o costs d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodetto o con il suo contantione. Non puire il materiate d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attravares ol sistemi di sodo delle acque dalle ariaente aggioche e dalle strade. Per evitare irschi pre l'uono e per l'ambienne esquire le istruzioni d'uso. Da non vendersi stitso. Il contentinore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contentiore contentiore non può essere rintifizzato. Smallire le contrations secondo le norme vigenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

## Siutomi; cute, critema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio; congrupuivute irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorno, irritazione delle prime vie aeree, bionecopatra asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vonito, suturazione, seti tuttoria, choto procordiale, inclinarida visione confina, vertigim, jotensitone ortostatica. Dopo qualche ani i visi di ponnazza ditenti pellido e l'ipotensitone si apparata fino al collesso del cefalca, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse; si verifica in Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni alla perdita di coscienza. Ferapia: sintomatica

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

FORE è un fungicida ad ampío spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano e della rosa.

i favorevoli alle i 7-14 giorni in FORE si impiega appena si verificano le condizioni infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione

### DOSI per 100 litri d'acqua

Rosa: contro Ticchiofatura, Peronospora, Ruggine, Cercospora, alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, alla dose di 250-300 g per 100 litri

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA AFRETA LA CONFENDONE UTILIZZARE TUTTO IL. CONTENUTO. DIRANTE IL. TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

**—** 272

Irbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, girasole, ornamentali, aree incolte, aree industriali, civili, bordi carciofo, alcune colture trapiantate, vivai forestali e

## stradali, argini.

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di GOAL 2XI. OXIFLUORFEN puro 22,9 % (240g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni cocultai. Admonente tossico per gli organismi acquatici. Può provecare a image ternatre effetti negalivi per l'ambiente acquatico. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

Questo materiale ed ii suo contentione devono **PER L'AMBIECTTE**serse rantilui come trifuiu pencolosi. Non
disperedere nell'ambiente. Riferirsi alla istrazioni speciali contenute nelle
schede informative in materia di sicurezza. Couservare ficori dalla portata dei bambani.
Conservare bettano da alimenti o menginni e da ivevande Non mangaret, ne beven de kumare diurnate l'imprego, in caso di contatto con gli occili, lavare immediatamente e abbondantemente e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente ii medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi

PERICOLOSO

Stabilinmenti autorizzati per la produzione elo, il confezionamento.

Dow Apo'Sciences S. As. - DRUSENHEM (Francia) (prod e conj)

Dow Ago'Sciences S. As. - DRUSENHEM (Francia) (prod e conj)

SIPCAMS G. A. - Saletano sul Lambro (LODI) (prod e conj)

DIACHEM S. p. A. - Caravaggio (BG) (solo conj) Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Registrazione n. 6428 del 23/05/1985 del Ministero della Sanità 0.5 - 1 - 5 - 10Partita n. Vedere sulla confezione Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

GOAL 2XL è nocivo per gii uccelli.

Sintomi, irritante per ente e macose fino all'uteerazione delle macose oro-itaringae ed esolagen, irritante octiane, mison Namson, vonmo, creleta-terermais aredoxione, doltor aldominatil, darrea Danni ai SNC, vertigini, dassia, poerflessii, nevriti e neuropaite perifericle, praestisis, pantisis. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

trensori, convinistoni fuetensione arteriosa, achieardia e vasodifutazione, alterazioni ECG. Muscelli delenzia, riguiditi, fuscicolazione gli spasmi muscolari in genere preceduno di poco la morte. Evitus per collasso vascolare

Controcadicazioni: non provocare il vontito Forapia sinternatica Ospedalizzare

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: Il GOAL 2XI, è un erbicida selettivo per il diserbo delle collure arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Abbicocco, Susino, Ciliegio, Agrimni Characio, Limone, Pompelmoj, Nocciolo e Olivo, Cipolla, Aglio, Girasole e Carciolo, di alcane colutre trapanatae, Vivat Forestal e Ornamentali, Aree incolle, Sulle infestanti il GOAL 2XI, agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-

Primate de la primate controlla. Avena spp. (Avena), Alopecurus myssuroides princelles app. (Avena), Alopecurus myssuroides proceed (Code du volpe. Echinochelos app. (Gavoue), Lolium spp. (Logoli), Senorio da spp. (Pabbio). Pou annua (Pea), Digitario sangunatie (Sanguinalla comme).

Fra le dicolitedon controlla: Ozalis spp. (Avenesella), Anauraunines spp. (Amantonio, Anagalis auvense (Anagalido), Capaella branz-prastoris (Borsa ud el pastoca), Adaricaria elamonilia (Camonilla commo). Stelaria media el Centecchio commo). Fallapia media el Centecchio commo). Fallapia media el Centecchio commo). Fallapia media el Centecchio commo). Calmaga commo si proprimento del campl), Mercandis annua (Netcorella commo). Unite app. (Citespino dei campi). Mercandis annua (Netcorella commo). Unite app. (Ottas). Papara en populifolium (Bestinalia polygouma persicaria (Bestinalia), Polygouma depontifolium (Bestinalia avenalia). Conceed al Choracca al Choracca al Concerna a (Senape selvatica), Senecio vulgaris (Senecione), Datura stramo (Stramonio comune), Stachys annua (Stregona annuale), Veronica (Veronica), Ammi majus (Visnaga maggiore).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Volume d'acquer, a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa hegnatura del ferreno e delle infestanti adottando, a seconda del esso, da 300 a 1000 l/ha di soqua.

sul terreto privo di infestanti (giunti diopo in havozziono) o quando queste cominciano a germinaro. Dosti impiegare il CGA1, 2X1, alla dose di 3-dia 19. Post-energenza diele infestanti (grantinace e dicottledio):

1) Post-energenza delle infestanti (grantinace e dicottledio):

1) Tost consiglia la dose di 0,3-di. 7) has sompre in associazione con Glifostae, diffostae, Timesto e Glifostae, ammonio, Paraquat e Diquat. Per ottoere un VIGNETI, POMACEE, BRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effetuare la distribuzione del GOAL 2XI, preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare,

Avvertenza: nei vigreti, fruiteti e agrumeti, il GOAL 2XL va impiegato a partire dal secondo anno d'impianto e distribuito durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo la legagione (Vite e Agrum) o dopo la prima essoba (fornacco e Drupacee). di norma, due trattamenti all'anno.

velocità di disseccanento, particolarmente utile nella preparazione delle prazzole di raccola, Goda XCL, può essere impegio (in misca) con glifozate alla dose racconardatà a dost di 0,3-0,5 lha, utilizzando la dose più alla sulle infestanti meno sensibili al glifosto. Per massimizzane l'efficacia del cuttanento, la miscale a va applicata fino a 7 giorni prima della raccolla, avendo cara di ripiliro preventivamente il terrano dalle colive giù caduto. Goal 2XL in primavera o in autunno-inizio inverno, sul terreno privo di infestanti (quindi dopo uma lavorazione). Dost: impiegare il Goal 2XL alla dose di 2.4 liña. La dose più elevata è indicata per i trattamenti effettuati in primavera. b) Post-emergenzu delle infestanti; in presenza di infestanti OLIVO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del mnuali e infestanti meno sensibili al glifosate, e comunque per aumentare la

discribo di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolifore. Effettuare la alcatribuzione dei GOAL 2XL sui terreno già pronto per il trapianto di uno ad alcuni giorni pinna della messa a dinnota delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, na non fitate. Dosti GOAL 2XL 22, IAn. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le grantinacce sono COLTURE TRAPIANTATE: Il GOAL 2XI. è raccomandato anche per il

queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di in pre-emerganza. Il GOAL, 2XL. in applicazioni di post emergenza vene constituitato alle seguenti dosi: 0,6-0,1 liha a una foglizi. 0,1-0,2 liha a due foglici; 0,2-0,4 liha da 3 foglice e oltre. Tali inceventi intervanti di montrale decora comunque superare la dose massima per ciclo colturale di 1-1,5 i/ha. CIPOLLA, AGLIO: Il GOAL 2XL viene raccomandato per il discrbo di

Avvertenza: Cipolla e Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche acca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta. enomeno è tuttavia assolutamente j

GRASOLE: Impiegare il GOAL 2XL in pre-emergenza della coltura alia dose di 1 l/ha. Plogge violente nella fase di emergenza possono produre temporanei sintomi fitolossici sulle prime foglie che scompaiono entro heve

CARCIOFO: Il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della collura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura la 1-1,5 ll/na. b) in post-terregrenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fissi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 fisa con l'oventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 l/ña. Si naccomanda di proteggere il carciofo con

all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci Iunghi 40-50 cm. Su essenzo rezistose il prodotto pub essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della enrissione dei unovi germogli. Su Pioppo cal Bucaliquo intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOALL 2XL va impiegato alla dose di 5-8 l/lati et 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare ii GOAL 2XL prima dell'emorgenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da discrbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo

Goal 2XL prima dell'emergenza delle infestanti su terretro unnido alla dose di 4-5 l/ha. In caso le infestanti siano già presenti, appicare Goal 2XL alla dose di 1-3 l/ha in miscola con erbicidi totali di post-emergenza. AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI: Applicare

(continua su pag. 2)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale dei 14/10/2010

(GOAL 2XI. - continua da pag. 1)

COMPATIBILITA' - Goal 2 XL è compatibile con gli erbicidi (citali di post-emergenza: dalapon, glifosale, glufosinate ammonio, glifosate trimesio e con propizamide e elorotriazine.

Avvertenza - In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il petrodo di carenza piti lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precenzionali prescritte per i produti pii tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione computat.

PITOTOSSICITA - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, homacce, prupuece, Agrani, olivo e Noccicioci diurnel in Italiamento non irrorere la vegetazione delle colture interessea el diserto, in quanto, se inavventiamente beginata, porta mostrare scottaure elegizizzate che per altro, non provocheranno alcun pregudizio per il normale svilippo delle piante.

TEMB II. GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTUBA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo implegli non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

**—** 274

Da non applicare con nezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, altrenut, bewarde o cossi a dequa. Non contaminarel Tacque con il producto o con il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoto delle acque dille aziende agricole e dalle stance. Per evitare partici per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'aso. Da non vendersi sitemi il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Il contentiore non può essere riutifizzato. Smaltire le conficzioni secondo le nome vigenti.

## **GOAL**\* 240 E

Erbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, girasole, carciofo, alcune colture trapiantate, vivai forestali e ornamentali

## EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di GOAL 240 E OXIFLUORFEN puro 22,9 % (240g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Looi dalla portata dei hambini. Conservare loutano da dimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ni bever an funane dimenti Pimpigo In engiare, ni bever an funane dimenti Pimpigo In esso di contato con gli occhi, livare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti proteffivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhirla faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mestrargli il contenilore o l'etichella. Questo

materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle PER L'AMBIENTE schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srf – Mozzanica (Bergamo) DIACHEM S.p. A. - Caravaggio (BG)

0,5-1-5-10 litri Taglie autorizzate:

Registrazione n. 9574 del 30/03/1998 del Ministero della Sanità Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115 Partita n. Vedere sulla confezione

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO GOAL 246 E è nocivo per gli uccelli.

Stritomi: irritante per cate e mucose fino all'ulcerazione delle nuocose oro-rimique el cesdigea, irritande codiner, missi. Nausze, vonite, cefilea, ipertermia, sudorazione, chotri addontnali, diarren Damri al SNC, vertignii, dussin, iporellessia, nevriti e neuropade periferiche, parestesie, paralisi, nusculari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare perferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, rigidità, fascicolazione: gl: spasma i casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia,

trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali, Aree incolte. Sulle infestanti GOAL 240 E agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autumale-primaverile. USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO: GOAL 240 E è un erbicida selettivo per il diserbo delle culture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e Olivo; di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali, Aree incolte. Sulte infestanti

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle irrfestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 l/Ha di acqua. VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL 240 E preferiblimente nel tando autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Bost: impiegare GOAL 240 E alla dose di 3-4

b) Post-emergenza delle infestanti(graminacee e dicottledoni): si consiglia de dose di 3-45, liuriba sueppe in nassouizanoe con Gilfosate. Cilifosate Trimesio e Gilfosateamonio, Paraquate Diquat. Per otterare nu completo controllo dello infestanti per tutta la stagione è necessario effetuare, di norma,

O Avvertezza: nei vigneti , frutteti e agrameti, GOAL 240 E va impiegato a apture da secondo anno d'impianto e distribuito damante il periode di dominenza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione(vite e Agrumi) o dopo ia prima cascola (Ponaecee e Drupacee). due trattamenti all'anno.

Out 100: a) Pre-encreptura delle infestanti effettinare la distribuzione del Avoi 201 (201 240 E in primaveca o in autimno-inizio inverno, sul ferrano privo di peri infestanti indimidi poi man alvarazione). Bosti impigare GOAL, 240 E alla preed dee di 2–4 l'Ha. La dose più elevata e indictata per i trattamenti effettiati in di in primavera. In Post-energenza delle infestanti in primavera. In Post-energenza delle infestanti in primavera. In Post-energenza delle infestanti in dividi dissecamento, particolamente uite nella preparazione delle piazzuole di dura raccolta. Cola 240 E in Sessere impegato (in miscale con gliffossa e lal dose diser racconamidata) a dosi di 0,3–0,5 l'Hz, utilizzando la dose più alta sulle infestanti local meno sensibili al giffosate. Per massimizzare l'efficacia del trattamento, la synit miscela va applicata fino a 7 giorni prima della raccolta, avendo cura di ripulire preventivamente il terreno dalle olive già cadute.

COLTURE TRAPIANTATE: GOAL 240 E è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture frapiantate quali: cavoli, cavolfiore. Effettuare la discribo di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 240 E su terreno già pontro per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dost: GOAL 240 E 2-3 I/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono

colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. GOAL 240 E in applicazioni di post emergenza viene consigliato alle seguenti dosi: 0,05-01 UHa a una foglia; 0,1-0,2 ÜHa a due foglie; 0,2-0,4 UHa da 3 foglie e oltre. Tali interventi frazionati non devono comunque superare la dose massima per ciclo colturale di 1-1,5 UHa. CIPOLLA, AGLIO: GOAL 240 E viene raccomandato per il diserbo di queste

Avvertera: Cipolia e Aglio possono presentare dopo il tratamiento qualche trace binesares radile foglio, o gli apoic delle stesse un po' clorotici. Tate fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE: Impiegare GOAL 240 E in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre emporanci sintomi fitotossici sulle prime foglic che scompaiono entro breve

coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a [-1,5 l/Ha; b]
in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi
fenologiche impiegando GOAL 240 E a 2-3 l/Ha con l'eventuale aggiunta di CARCIOFO: GOAL 240 E può essere impiegato: a) in pre-emergenza della araquat a 1,5 l/Ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna

all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze ressiones il prodotto purb essere distributio sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi gennogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervente a fine inverso prima della ripresa vegetativa. (GOAL 240 Ev ampregato alla dose di 5-8 l/Ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GOAL 240 E prima

Applicare Goal 240 E prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di 4-5 l/Ha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare Goal 240 E alla dose di 1-3 l/ha in miscela con erbicidi totali di post-emergenza. INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI

COMPATIBILITA' - Goal 249 E è compatibile con gli erbicidi totali di post-emergenza, come Dalapon, Glifosate, Glufosinate ammonio, Glifosate trimesio e con Propizamide e clorotrinazine. Avvertenza - In caso di miscela con altri fomultati deve essere rispettato il preciodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le nonne precationali prescritte per i produtti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione ompiuta.

localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante. FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo e Nocciolo: diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature durante il trattamento non irrorare la vegetazione

# TEME IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. OGNI ALTRO USO IMPLEGARSI ΡĄ AGRICOLTURA. ATTENZIONE:

Da nou applicare con mezzi acrei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossumità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperse nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non venders

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# GAROFANO IN CAMPO: 200-300 g contro ruggine

congunitate

eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio

FUNGICIDA ORGANICO POLIVALENTE

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MANATANE 80

Coformulanti q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

MANATANE<sup>\*</sup> 80

# TABACCO: contro Peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250

# divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture

### Epoche d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione frumento e segale: trattare nel periodo compreso tra delle malattie. Orzo, avena, la spigatura e la fioritura.

### vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti uniformemente pa abbondantemente

### afcalina c con concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di catenza più lungo. Devono inoltre essare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione

## Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quale di esempto. Abate Ferdi, Armalla, Bultura procceo Mortini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bance, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle move varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del

# Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. DA ATTENZIONE:

prodotto o con il suo conteniore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossmità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attaverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni d'isto. Da non venderis fisto. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezion secondo le norme vigenti

diverse da quelle indicate. Divieto d'impiego: irrinativa, sensibilizzazione appunato repinatorio irrinazione delle prime vione delle prime vione delle prime vione delle prime vione i broncipiato essonali piacellossia. Pifetto antaline, si verifica in caso di conteminate o pregressa essurazione fi factol. e si manifesta con nausca vocatio, sudorazione, sec intensi, dobbe precordiale, inchicardo, visione confinat, verigini, potessione oriostatica. Depo quichte oxa li visto di pomazza con tratti delle propinato confinat, verigini, potessione oriostatica. Depo quichte coxi li visto di pomazza. diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di Modalita d'impiego: bagnare

più nascoste deila stessa.

VITE: contro peronospora 150-250 g. Contro escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g, effettuare due trattamenti: il primo a gemute rigonffe ed il

contro Peronospora (Phytophthora infestans),

POMODORO:

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante

dei hambm

CONSIGLI DI PRUDENZA

POMACEE: 150-250 g per ticchiolatura, septoria, alternaria.

secondo a 2-3 foglie.

CARATTERISTICHE: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi per 100 litri d'acqua:

provocare sensibilizzazione per contatto con la

pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora

coscienza. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(Alternatia soluni). Septosia (Septosia (Septo

formulato su alcune piante.

Intervalto di sicurezza. sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per pomacce, vite, fumento, orzo, avena, segale e tabacco; 45 giorni per noce.

PATATA: contro Peronospora (*Phytophitura infestons*), impiegare 200 g di MANATANE 80 per 100 litri di acqua. Intiare le irrotazioni quando le condizioni sono favorevoli alio sviiuppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro Antracnosi (Gnomonia leptostyla), Necrosi apicale bruna (Alternaria

spp., Coleleancrionns spp., Phanthan spp., Phantopais spp.) e Batteriosi (Manthomousos propriedes processors and securing a delle genne e proseguire fine afthe chantra delle genne e conformi delle Batteriosi e della Necrosi apirale forma è consigliabile associare MANNTANE 80 con fingicial a base di nane metallico.

CONCIA DEI SEMI (avena, orza, segale, grano, mais e riso): 150-200 g/q, le di seme, barbabacho e sementa orticole: 23-50-00 g/q de asene, per earte, carbone, elmitosporiesi. Develviera syp. Codelidoulus saviua. Pilvitium sy. Ateprogiulis flows, Fissanium sp., Cohebralia zeae, Privialania PIOPPO: per Marssonina brunnea, ticchiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha

ORZO, AVENA, FRUMENTO E SEGALE: 3-4 kg/ha per ruggine. septoriosi, Helainthorporium sp., Rhytchoxpornam seculis, Alternaria sp., Dilaphosporna Hoperarit, Finarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletos sp., Ophiabelius sp., Cercapoverlia sp., Bilizcofoniu sp. PRESCRIZIONI PARTICOLARI. Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contemuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, totatano dall'unidità e dal calore.

per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni. oryzae, Phoma betae, Rhizoctonia solani, Cercospora beticola.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 10 2010

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

TORRE Sri – Tortenieri (Fraz. Montalcino) - SI STI-Solfotecnica Italiana Spa - COTIGNOLA (RA) Dow AgroSciences Southern Africa (Pty) Ltd-Sasolburg-South Africa

Registrazione nº 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

1 - 10 - 25 Kg.

Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

Stabilimenti autorizzati per la produzione elo il confezionamento.
Dow AgnoSciences Halla sii – Mozzanica (Bengmo)
Dow AgnoSciences R.A.S. – Lautenburg (Francia)
DIACEIRAS S.p. A. – Carvaraggio (BG)
SIPC-AM S.p. A. – Salereno sul Lambro (Lodi)
ISACIRO S.p.a. – Aptrila (LT)
EL PACORD S.p.a. – Aptrila (LT)
ELF Archem Agri S.A. – Vasa (Francia)
ELF Archem Agri S.A. – Vasa (Francia)



contenitore o l'etichetta Questo matertale eti i sino contenitore devone essere smaltiti come rifinti pericolosi. Nen disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali conteniale nelle schede

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrocio, 21 -- 20151 Milano

informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli eschirlo faccia. In caso di fingestione, consultare immediatamente il medico e mestrargli II

Timpiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

# confusa, verigim, ipotensiume ortostotica. Dopo qualche oza il viso, di patorazzo devun pallido, e l'ipotensione vi aggiava fino il collasso e alla pobblia di advanca. Terapata sintomatica. Constiture un Centro Autiveleni, MANTHENE \* WDG

### FUNGICIDA

## GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Composizione di MANTHENE WDG MANCOZEB puro 75%

### Coformulantí q.b. a g 100

FRASI DI RISC'HIO
Può pirevocare sensibilizzazione per contutto con
la pelle. Alamente tossico per gli organismi
acqualici Possibile rischio di danni ai banhoni non

CONSIGLA DI PRUDENZA

hevande. Non mangiare, ni bene, nei finane durante l'impego. Non gettare i restéu nulle leganue. L'aire undament protettis e guant admit Protegars jel occhie hierae in caso di ingestione, consultare intradiatumente il medico e mostrargi il contentiore o l'eticletta. Questo per transfera materiale e el il suo contentiore devuno essare finali pericolosi. Non disperdere nel ambiente. Richitsi smalti come fillint pericolosi. Non disperdere nel ambiente. Richitsi Conservare fuori dalla portula dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da

alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicutezza.

spp., Colletorichum spp., Fanarium spp., Phomopais spp.) e Batteriosi informionuma antoricita pr. pladmidisi impegiace 200 gli MASTHERE WIND per 100 litti di acqua, iniziane le irrorazioni alia schimura delle genome e proseguire fino alia chisuum del e anicolo stitare ad intervalit di 7-10 giorni. Per migliotare l'attività nei confronti delle Batteriosi e della Necrosi spicale bruna è consigliabite associare MANTHENE WDG con fungicida losse di rame metalino.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione elo il confezionamento:
Dova deposicione el falia el Mozzarios Blegamo)
Dova Agrosiennes S.A. S. Launethourg Francia | pred. e conj.)
DIAT S.F.I. - Isola Vicentina (VI) fprod. e conj.)
DIATCHEN S. p.A. - Caravaggio (BO) (solo conf.)
SBM. -Pormulation - Beziers (Francia) ferio conj.) ISAGRO S.p.a. -- Aprilia (LT) (solo conf.) STi-Solfotecnica Italiana Spa -- Cotignola (RA) (prod. e conf.)

10 - 50 g. - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg. Torre Srl - Torrenieri (SI) (prod. v conf.) Taglic autorizzate:

Registrazione n. 12493 del 30/07/2007 del Ministero della Salute Partita nº: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 9039-335-6979115

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperia la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservace in luogo fresco ed ascintto, lontano dall'umidità e dal calone. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Shatuni; ente: eritema, dermatiti, sersibilizzazione; occhio; congiunivote iritativa. sensibilizzazione; apparato respiratorin: initazione delle prime ve nerce, broscopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: alassia, cefalea, INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Grano: contro Carie (Titleria tritici) e Fosariosi (Fusarium nivale) alla dose di 200 giol, ed is sense.
 Rise: contro Ostrone (Prifeciatria organe ed Helminthosporium organe) e Fusariosi (Fusarium spp.) alla dose di 250-350 giol ed is sense.

con tutta la massa dei sconi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recripiente elidirdico ciratati. Il serne conciano e residuato non deve essere impiegato nell'alimentezione unana e del bestiana. Por la distruzione delle sementi conciate puo minitizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti tossici conciate puo minitizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti tossici.

confusione, depressione, iporeflessia, effetta antitutuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alecol, e si manifesta con nansea, veneto, sudenzacone, sete intensa, dolore, precordiale, tachicardia, visione Marchio registrato della Demetra Italia

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

- Mais: conto Carbone (Usiliago moydis), Fusariosi (Fixarium montliforme), debberala (cibberala ezca) ed Elmintosporiosi (Fichimintosporium nazyaks) alla des deboquala (cibberala esca) ed Elmintosporium nazyaks) alla
- Barbabietal da zucebere: contro Mal del piede (Pleuna betea), Frazziosi Pienario app. Mal visato (Wazecania ralun) e Cercosporisi (Cercapora beteivia) alle dose di 800 gigle di sene.

   Panta: contro Pienario concrettenia. Marzecania solani Alenaria solani.

   Panta: contro Pienario concrettenia. Marzecania solani Alenaria solani.

   Panta: contro prepara sala dase di 300-400 gigle di sene: impigara scondo la

MELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine. Alternaria, Gionerealla, Gilocodes alla dose di 200 gM di acqua; niziare i turtamenti all'apertura delle genne e continuere seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il AANTHENE WDG stalle avarietà di pero sensibili al principio afrivo.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Marciume nero (Guignardia bidwelli) e Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphilo) alla dose di 200 g/hl di acqua: iniziare i

- dimensioni dei tuberi.

  Sanento ristole contro Fuzarium syp. Rhizocomia solani. Pyshium syp. alla dose di
  300-800 gid, et di stene; impiegane secondo la dimensione del serne.

  Girasole: contro Fuzarium syp.. Pythunn syp.. alla dose di 300-350 gid, le di seme.

# NON IMPLEGARE IN SERRA - NON IMPLEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

i rattaneani quando si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo della malatina truncuis alle disposizioni dei cultudati per trattanenti suggeria in cha zono. Conto Escentosi (Hiemapais viticoli), alla dosse di 300 g/H di acqua: Iniziane con un trattanento ancitatu on an appena le gennue cominciano a muovere, faccudone seguire un altro all'ansissione delle prime teoglioline, proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonospoprie.

Compatibilità: Il MANTHENE WDG è incompatibile con la politglia solfocalcica, il permanganti di politica con i concili figilati consententi boro. Apertunenza in caso di niscelca no altri formulati deveceste inspetato il periodo di Apertunenza in caso di niscelca non altri formulati deveceste inspetato il periodo di Apertunenza in caso di niscelca non altri formulati deveceste inspetato il periodo di Apertunenza in caso di niscelca non altri formulati di caso di caso di caso di caso di caso di caso di niscelca di caso di caso

catenza più lungo. Devono inoltre essere osservant le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tessici. Qualtona si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compituta.

Fitotosicità: non impiegne sulte varietà de pero Mancozeb-ensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanie Gardid, Centilona, Arneta, Cocie, Curaco Conference, Sant Maria, Spinz Carp, Giardina, Buirra precoca, Moerdini, Zucchermana, Principersa di Giorizaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i pranissimi strafid siviluppo.

PATATA: contro la Peronaspara (Psytophishoru infestuars), impiegare 200 g di MANTHENE WDG per 100 litri di acqua. iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro Autracnosi (Gnomania lepnaxiyla), Necrosi apicale bruna (Alternaria

POMODORO: contro Peronaspara, Alternaria, Septorin, Antracaosi, Cladospariosi al da dose d. 2002/00 gibl di acque, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni fivorevoli alla malattua e ripetetti ogni 7-10 giorni. Contro forti atracchi di Autracnosi usare 300-350 gibl di MANITHENE WDG.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patain. 28 giorni per melo, peco, vite, framento, orzo avena e tabacco; 45 giorni per noce.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicura trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLITURA. OGGN ALTIRO 100 E PERICOLOSO (Salvo impiegli non agricoli espressamente autorizzali). Chi impiegi il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da use improprio del prodotto.

Da non applicare con necza secei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, infinenti, bevande o corst d'expen. Non contenninare l'asque con il prodetto o con il suo contraviore. Non pultre il materiale d'applicazione ni prossimità della acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistenti di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le instrazioni de sur su Da non vendersi stitue i contentione completament suvozin non deve essenzaise disperson nell'ambiente di estitori le contentione nom può escope riutitizzato. Strafitire le ciste cistoperson nell'ambiente di estito il contentione nom può escope riutitizzato. Strafitire le cisto del cisto de la mabiente de catalone.

TABACCO: contro Peronospoza in semenzario alla dose di 100-150 ghl di acqua, irratture quando le piantine sono di cun 1,5 di dannetro, contro Peronospora in post traptanto alla dose di 200 ghl di acqua, trattare due volte i settimana; contro Peronospora in piono campo alla dose di 200 ghl di acqua, trattare una volta in settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.

trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana), Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea alla dose di 400-500 g/hl di acqua; iniziare

GAROFANO (in pieno campo): contro Rugginc, Alternatia, Septoria, Sclerotium alla dose di 200-259 g/hl di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI: Il prodotto deve essere mescolato uniformement

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria alia debace di 2,5 rgfini, impigare ditrante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'edussione della spigo.









### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### MANTHENE\* WDG

### FUNGICIDA

### Composizione di MANTHENE WDG MANCOZEB puro 75% Coformulanti q b. A g 100

Cotomutano q o. A g 100

FRASI DI RISCHIO
Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la
pelle. Altamente tossice per gli organismi acquatici.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Possibile risolito di danti ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare loorano da alimenti o mangiami e da bevande. Non mangiami e bere, ne finamer durante l'imprego. Non gettare i residui nelle fognature Usare indunenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhilda faccia, In caso di ingestione, consultare inmendiatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ad il suo contentore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 g.

Registrazione n. 12493 del 30/07/2007 del Ministero della Salute Partita n°: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

\* Marchio registrato della Demetra Italia

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

MAZEB

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MAZEB MANCOZEB puro 80 % Coformulanti q.b. a g. 100 FRASI DI RISCHIO

VITE: contro la Penonospora, impiegare g 200 di MAZEB per ogni 100 lini di damenta, hiziare le condizioni Evoreoli allo svilippo della malatia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti supergenti nella zono Conte l'Escosiosi effertane der trattamenti alla dee di 350 gi MAZEB per ogni 100 liti d'acque, il prino allo stadio di genna cotonosa pina vecte, il scondo allo stedio canissione del gernoegito - uscita delle fegire. POMDOBORO da ta venta, cano Perconogora (Pintophiarea riscita delle fegire di MAZEB) del servate, cano Perconogora (Pintophiarea riscita delle fegire di MOMODORO da ta venta, cano Perconogora (Pintophiarea riscita delle fegire di consistenza anno sono sono con sono con sono con della contra di consistenza del gernoegito - uscita delle fegire.

PATATA: contro la Peronospora (Phytophiliora infesturs), impiegare 200 g di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare le itrosazioni quando le condizioni sno favorevoli allo svuluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro Autracnosi (Gramanna leptuaryla), Necrosi apieale bruna (Alternaria app. Cellentricum app., Insuranna app., Insurana app.,

CERALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 kg/Ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fia la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro con g. 100-150 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua; in pieno campo trattare due volke la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

PIOTPO: contro la Mansaonina brunnea impiegare g. 400-500 di MAZEB per agni preso litti di acque. Iniziare i traftanenti el più presto per preventre le infezioni preso (inetà aprile in Val Padana). Ripetere alneno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 7-20 gioriu.

GAROPANO in pieno campo: Raggine (Uronyvas caryophyllmus). Iniziare i ramanenti quando vi sono condizioni fuvoravia lala malifora opprore appera le prantine Inano formato le prime fodgice. Impigare da 120 a 240 g. MAZEB per por 100 litti d'acqua. Tratture ogni settimana cercando di bagnare accunatamente tutte le parti delle piante.

iritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: iritazione delle peme vie acree, broncopatia asnactionne, sensibilizzazione, SNC. atassia. cefalea confusione, depressione, iparellessia: effetto anrabuse: si verifica in caso di consonitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausce, romno, sandonarione, este interca, alchera precondista, redirenta, independienti, potensione ortessaira. Dipo qualcie coe il visa da propazza diventa politico e l'ipotensione si eggenva fino al collesso ed alla perduire di

Sintomit cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione: irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratotio: irrita

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

occh10:

con nita in misso de la senda de de de de la contra la militaria de la contra la misso de la senda de midiaria. Tale operazione e agevolate dall'impiego di apposito reupiente cilindico rotante. Il sense concisto e residuato non deve essere propiego neel l'altrevazione umana e del bestiame.

Rise: contro il Brusone (Phircularia angue e Helminthosportum anyzae) e coutro la fissionici (Finearum sp) impiegare il prodotto in ragione di g. 200-250 per quintole di seme.

- o maydis) e l'Elmintosporiosi ioni esterne da Fusarium moniliforme Gibberella zeae usare g 250-300 di MAZEB per quintale di seme. contro il Carbone (Usuilago
- Barbabietola da zuechero: contro *Phoma betar,* la Fusariosi (F*usarium sp),* il Mal vinato (*Rhizoctonia salam*) e la Cercosporiosi (C*ercaspora beticala*) usare **g** 600 di prodotto per quintale di seme.
- Patata: contro Pissarium coeruleum, Rhizocionia soloni, Alternaria soloni impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.
- Sementi orticole: contro Finarium sp., Rhizoctonia Solani, Pydisiun sp., impegare g 250-600 di prodotto per quintale di sene a seconda del tipo di seme.

Girasole: contro Fusarium sp, Pythium, impiegare g 250-300 di prodotto per

quintale di seme.

## DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA AFRITA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PUTICEGREE LUTE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA) NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

COMPATIBILITÀ - Il MAZEB è incompatibile con la poltiglia solfocalcica e con

Avvertenza: in exe di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i puedodir più luscio. Qualona vi verificassero casi di intossicazione informare il metido della miscetazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - il prodotto è finotossico per aleune varietà di Pero sensibili (quali: Abate Ferel, Armela, Bultira Precoca, Morettini, Conficience, Coscia, Custro, Denar del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Phinopossa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estale, Spadoncoma, Spirra Carpii, Zacchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo. della

raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per melo, pero, vite, frumento, orzo, avena e tabacco; 45 giorni per noce. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima

EXALUSIVAMENTE IN agricol control de la cont Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Von contantinare l'acqua con il prodotto o con il prodotto o con il prodotto o contantinare. No principi di successi di spicio con prossimità delle acque di superficire. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sodio delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare risstiti per l'unono e per l'ambiente seguite le fistrazioni d'uso. Da non vendersi sitoso II contenitore completamente svutuato non deve essere digerzo nell'ambiente. Il contenitore completamente svutuato non deve essere digerzo nell'ambiente. Il contenitore Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o può essere riutifizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Altennaria, Glomerella, Gloredes, impiegare y 150-200 di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare i traftanente all'apertura delle gennne e continuare seguendo i calendari suggorifi nefla zona. Non usare il MAZEB sulte variet di opero sersolivii.

Può provocare sensihifizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai banchini non ancora

Conservare flort della portata dei bambin Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funare durante

CONSIGLI DI PRUDENZA

l'impiego. Non geltare i residui nelle fognature, consultare immedictamente il medico e mostrargh il

e guanti adatti.

júlnum). Antractuosi impiegare g 200-300 di MAZEB per 100 litri d'acqua, in traction dello statio vegetalivo della coltane e della pressione della malattal. Intare in fronzioni, sil in semenato thi in campo, quando le condizioni sun verveto il allo strippo delle malatte e tipetere i Trattamento ingri 7-10 gionii. Contro fonti attacchi di Antracaosi usare 300-30 gi di MAZEB ogni 100 litrii.

contenitore deveno essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell ambiente. Riferiusi alle istucaioni speciali contenute nelle schede

confenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo

Proteggersi gli occhifa faccia. In caso di ingestione

protettivi

indument

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione elo il confezionamento; Dow AgroSciences Italia srl -- Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. -- Lauterbourg (Francia)

informative in materia di sicurezza

PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 5381 del 04/07/1983 del Ministero della Sanità Partita nº: Vedere sulla confezione

2

1-5-10-25

Bayer - Filago (BG)

Taglie autorizzate:

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

Grano: contro la Carie (7illetta tritici), la Fusariosi (Fusarium unvale) usare g. 150 di prodotto per quintale di seme.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Avvertenza: consultare un Centro Anriveleni

coscienza. Terapia: sintomatica.

### ZARGON

Erbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, imone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, girasole, prnamentali, aree incolte, aree industriali, civili, bordi carciofo, alcune colture trapiantate, vivai forestali c stradali, argini.

## EMULSIONE CONCENTRATA

## Composizione di ZARGON OXIFLUORFEN puro 22,9 % (240g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Generalità: ZARGON è un enbicida selettivo per il diserbo delle colture arborec quali: Vite, Melo, Pero, Peso, Albicocco, Susno, Ciliego, Agrumi, Artario, Limone, Pompelmo), Nociolo e Olivo, Cipolla, Aglio, Girstole e Carcioto, di alcune colture trapinante. Vivai Porestili e Ormanentali, Aree Carcioto, di alcune trapinante. Vivai Porestili e Ormanentali, Aree

in casí gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare Controindicazioni: non provocare il vomito.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

incolte. Sulle infestanti ZARGON agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e peissistenza sono estatade diameita eli periodo autumale-primaverille. Fra le graminacce controlla: Avena app. (Avena), Alopiccurus inposuroidar (Coda di volpe). Echinocetino app. (Fairwonb, Lolium spp. (Logito), Setarra (Coda di volpe). Echinocetino app. (Fairwonb, Lolium spp. (Logito), Setarra

spp (Pabbio), Poa annua (Poa), Digitorio sanguinatis (Sanguinella comune).

Fra le dicolitedni controlla. Oxelis spp. (Acetosella, Ameronthus spp. (Amanato), Amerigalis arvestis (Anagallide), Capvella arrepastoris (Borsa del pastore), Maricaria chanomilla (Canomilla comune), Stellaria media (Canocchio comune), Fallopia convolvadas (Canovolvolo nero), Polygonum

avicolare (Correggiola), Chrysanthemun spp. (Crisantemo), Solanum rigrum (Erba morella), Chenopadrum album (Farinello), Calendula arvensis

irritante per la pello. Rischio di gravi tesioni oculari Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per ambiente acquatico

### IRRITANTE

# Conservare lontano da alinicani o manguni e da besande. Non mangara, de bera, inimare durante l'impiego la caso di contatto can gli occhi, lavare inimediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non genter e l'impiedo la caso de consultare un medico. Non genter e l'iscidiu nelle fognature. Usare indumorti protettive guanti adatti. Proteggeri gli occhida faccia. In caso di ingestione.

Conservare fuori dalla portata Conservare lontano da alunenti o

CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo

antonico (Chenopodum album (trannetu), concornico (Etha morella), Chenopodum album (trannetus), Ginetius arrentis (fricancio), Ginetius ga perificia (diregino die campi), Mercurialis anuma (Metcotella contuno), Uritica app. (Ortica), Papover app. (Papavero), Polygonum persicaria (Pesticaria), Polygonum (apadulpilum (Testicaria maggator), Portulaca oleraca (Porcellan), Raphanis repibunsistrum (Raamello selvatto), Sinapis arvensis ("Concellan), Senecio vulgaris (Senecione), Datura stramoria superiorias), Portulica superiorias, Portulicas, Portu (Senape selvatica), Senecio vulgaris (Senecione), Dutura stramonio (Stramonio comune), Stachys annaa (Stregona annuale), Veronica spp. (Veronica), Ammi majus (Visnaga maggiore). contentore devono essere smaltiti cone rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiesi alle istrazioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza. Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confeziosamento: Dow AgroSciences Italia srl – Mozzanica (Berganto) frost e engl; Dow AgroSciences S.A. S. DRUSENHEIM (Francia frost e coug); SIPCAM S.p.A. - Salezano sul Lambro (LODI) (prod. e cong); Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: caso, da 300 a 1000 I/ha di acqua

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la cominciano a germinanc. Dost: impiegare ZARGON alla dose di 3-4 l/ha. b) Post-emergenza alelte infestanti (grantinance e dicottledon); si consgita la dose di 0,3-6,5 l/ha sempre in associazione con Glibsate, Glifosate l'rimesio e Glinissinae ammonio, Paraquat e Diquat. Per ottenere un distribuzione di ZARGON preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un favorazione) o quando queste

completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, An ornem, due tradarental all'anternoria di argumenti. ZARGON va impiegato a partire dal secondo anno d'impianto e distributito durante il periodo di dormicarza (Vine A 29 giorni) prima dell'inizio del generalgalamento e dopo I allegagione (Vine A 84min) o dopo la prima cascola (Panacce e Orupacce).

ZARGON in primavera o in automo-inizio inverno, sul terreno privo di inicisanti (quind dopo una lavorazione). Dobici impigazio AZAGON alla dose di 2-4 ll. Ma. La dose più elevata è indicita per i trattamenti effictutati in primavera. b) Post-emergenza delle infestanti in presenza di infestanti annuali o infestanti meno sensibili al glifosate, e comunque per aumentare la velocità di disseccamento, particolarmente utile nella preparazione delle piazzuole di raccolla, ZARGON può essere impiegato (in miscela con zlifosate alla dose raccomandata) a dosi di 0.3-0.5 l/ha, utilizzando la dose più alia sulle infestanti meno sensibili al glifosate. Per nassimizzate l'effreacia del trattamento, la miscela va applicata fino a 7 giorni printa della raccolta, avendo cura di ripulire preventivamente il terreno dalle olive già cadute. OLIVO; a) Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione

eriferiche, parestesie, paralisi, rachicardia e vasodilatazione,

atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, fremori, convulsioni Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodil

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oroforingea ed esofragea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, pertermia, sudoxazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vettigini,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi. irritante per cute e mucose fi

alterazioni ECG. Muscolt: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare

diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolifore. Effettuare la alestribuzione di ZARGON su tereno già pronto per il trapianto da uno ad alestribuzione di ZARGON su tereno già pronto per il trapianto da uno ad uno admini giorni prince la piantine Impiegare piantine robuste altre non meno di 12-15 cm, ma non filtate. Dusti ZARGON 2-3 tha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le grantinacce sono dominanti. COLTURE TRAPIANTATE: ZARGON è raccomandato anche per

CIPOLLA, AGLIO: ZARGON viene racconnandato per il diserbo di queste cobile con intervento in vegetazione e quindir come completamento di un diserbo di pre-emergenta. ZARGON in applicazioni di post emergenza viene consigliato alle segmenti dosti. 0,05-0,1 lifta a una fegliato, 0,1-0,2 lifta a due feglie, 0,2-0,4 lifta da di delegie, 0,2-0,4 lifta da 3 diglie e olter Tali inerventi frazionati, non devono cominque superare la dose massina per ciclo colturale di 1-1,5 lifta.

Avvertenza: Cipolla e Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale passeggero e non porta alcun nocumento fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GRASOLE: Impiegare ZARGON in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 I/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve

CARCIOFO: ZARGON può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riativazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) può super-emerganza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando ZARGON a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 l/ha. Si racconnanda di proteggere il carciofo con un'opportuna

all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze ressinose il prodotto può essere distributio sulla vegetazione, una prima della ressisora ed nuovi gennogli. Su Pioppo ed Bucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. ZARGON va impregna alla dose di 5-8 l/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione. dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare ZARGON prima

AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI: Applicare ZARGON prima dell'emergenza delle infestanti su terreno umido alla dose di 4-5 I/ha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare ZARGON alla dose di 1-3 l/ha in miscela con erbicidi totali di post-emergenza.

(segue su pagina 2)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

## ZARGON è nocivo per gli necelli.

Registrazione n. 12424 del 18/05/2005 del Ministero della Salute Felefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

Partita n. Vedere sulla confezione

0.5-1-5-10 litri

Taglie autorizzate:

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (prod. e conf.) ISAGRO S.p.a. - Aprilia (I.T) (prod. e conf.)

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

280

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

(ZARGON - continua du pag. 1)

COMPATIBILITA - ZARGON è compatibile con gli erbicidi totali di post-emergenza: dalapon, glifostate, glufosinate ammonio, glifosate trimesio e con propizamide e clorotriazine.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il predicto di carenza più lango. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i produti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA" - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Vigneti, Pomesce, Drupacee, Agruni, Olivo e Nocciolo diunate in etichetta Vigneti, Pomesce, Drupacee, Agruni, Olivo e Nocciolo diunate in quanto, se in inevvertiamente bagasta, porfa mostrare sociature adiserbo, in quanto, se inevvertiamente bagasta, porfa mostrare sociature sviluppo delle piante.

TEMB IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impiegii non agricoli espressamente autorizzail). Chi impiegi il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicane con mezza aerei. Non operare contro vento. Non contaminare dare coltra, almenti, bevade e cossi d'aque, Non contaminare l'aqua con il prodetorio con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in pradetorio con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione mi sistemsi diri scolo della caque dalle particie. Portu pulire il materiale d'applicazione mi sistemsi diri scolo delle acque dalle particie, lacture alla stranzione attraverso i sistemi pre l'utomo o per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi rifetti per l'immentione completemente svolution non deve essere disperso nell'ambiente. Il conteritore non può essere ritultizzato. Smalltre le contrazioni

# PRO-FUME

### GAS FUMIGANTE

per il controllo dei principali insetti delle derrate alimentari immagazzinate da utilizzarsi in impianti vuoti di stoccaggio dei cereali, in stabilimenti svuotati per la lavorazione dei cereali, in impianti alimentari svuotati (molini, riserie, pastifici, industrie dolciarie, mangimifici in genere)

Composizione di PRO-FUME diffuoraro di solfosie 99,8%



### INDICAZIONI DI PERICOLO

Tossico se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione. Molto tossico per gli organismi acquatici. INDICAZIONI PRECAUZIONALI

Nor. respinne i gas. Utilizzure un appareccinio respiratorio. IN CASO DI ALA/AZONE irresportare l'informato al i'an aperta en materiero en episoa in positione o che favoisca in respirazione. In caso di malescae, consiliare un medico. Conservare sotto chiave. Conservare in laogo ben vertilato e proteggere dai raggi solari.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento autorizzati: Dow Chemical USA – Pitrsburg - Caifornia USA (produzione) Geodis Bm -- Salaise sur Sanne – France (confezionamento)

Taglie autorizzate: 56,7(1) Kg.

Registrazione n. 12171 del 21/04/2004 del Ministero della Salute Parita n.: vedere sulla confezione Felefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

attenzione e tentezza o confusione del lingauggio. L'esposizione probingata uno causne irrizatore polinionere, edenni, natesa e dodori addominati. L'esposizione irripatta a concentrazioni elevate concentrazioni risuitano polinoani e resuli. Singule esposizioni elevate concentrazioni risuitano icalii. Il funtamanto deve sesse sintomanica, Arventice tempestivamente il unita di accorso rendico o accompagane il seggato interessalo da un medico o al promo seccosso e mostrare l'eticletta del prodotto e ia solnece di INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Avietnaze per il medico: Pro-fume è un gas che non di segnati di altarme,
quali portebhero essere un odore agradevole ol l'initizzione degli ocoli. Precozi
sittonni di esposizione a Pro-fune sano riconoccibili in irritazione delle vie espiratorie e depressione dei sistema nervoso centrale, seguita talvolta da ecitazione. Si può notare rallentamento dei movimenti, ridotta sogiia di

sicurezza.

Indazione il Pro-Fume in fase di vapore: Condurre il soggetto all'aria apere. Mattenento al caido e a riposo. Assierrarsi che il soggetto respiri Bhermente. Qualora la respirazione autonoma cessi, provvedere alla respirazione artificiale. Non porre aicun oggetto nella bocca della persona priva di coccierza. Chiamare immediatamente un medico e mostrargili Petichetta del prodotto.

# CONDIZIONI OBBLIGATORIE PER L'UTILIZZO DI PRO-FUME

Per use esclusivo da parte di operatori professionali che siano stati istruiti e adescrita il l'impago di Pro-finne e che abbiano esportarza delle misure di sieurezza da esservare diamite l'appliazzione e che comunque siano muntili sieure di attentiorizzazione ad l'indizzazione e che comunque siano muntili dell'attentizzazione ad l'indizzazione di altero un gas tossico riconosciuto dal R.D. 190 p.l. 1927 n.l. 147 e successive modifice, morrede dell'amtorizzazione di cui all'art. 25 e 26 del DPR 23.04.2001 n. 290.

Durante l'erogazione del fumigante indossare adegunti dispositivi di protezione fucciale (muschera facciale o occibiali protettivi). Durante l'erogazione dei gas non indossare guanti o stivati di gomma. Gli addetti alla funigazione devono indossare un autorespiratore a circuito chituso a cui la concentrazione di Pro-Fume non sia nota oppure sia superiore a 3 ppm (12,6 mg/m³), si verifichino essi durante la preparazione delle bombolo, Peregazione del gas, il periodo di esposizione al gas o la fase di bomifica. L'autorespiratore deve essere obbilganoriamente indosazio sino a che la concentrazione del fumigante nel locali e negli ambienti sia uguale o inferiore funigante per avviare l'aerazione dei locali stessi e comunque in tutti i casi in pressione positiva (SCBA) omologato o un'associazione di respiratore ad aria ed autorespiratore omologati UE al momento del rientro nei loculi esposti 13 ppm (12,6 mg/m<sup>3</sup>)

- Pro-Fume è un liquido estremamente pericoloso e un vapore pressurizzato.
- Pro-Fume in fase liquida può causare ustioni da congelamento sulla pelle. L'inalazione dei vapori può essere letale.
  - Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.
- Pro-Fume è inodore. L'esposizione a concentrazioni tossiche può avvenire senza alcun sintomo o rilevamento da parte dell'utilizzatore.
  - Non indossare guanti o stivali di gomma durante l'erogazione del gas.
- · Spegnere tutte le framme, incluso il semprevivo, durante l'erogazione del
- Fvinne che gli animali stazionino nei iocali sottoposti a funigazione o in fase di acazzione al termine della funigazione.
   Restituire le bombole vuote secondo le istruzioni del fomitore.
- Qualora le concentrazioni di Pro-Pinne nelle zone di applicazione, così come misurate da un dispositivo di rilevamento idoneo quale un analizzatore di gas INTERSCAN o MIRAN, siano suptoriori a 3 pm (12,6 magiri), tute le persone presenti sul posto devono indossare un autorespiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato oppure un'associazione di respitatore ad unta e autorespiracoe SCBA confoggial. El di spiralori devono consuque il dessora en di degoscitivi ai momento del rientro nei locali esposti al famiganto per avvarare l'aerazione dei locali sessi e in unti i casì in oni la concentrazione di Pro-Fume non sia nota oppure sia superiore a 3 ppm (12,6 mg/m³), si verifichino essi durante la preparazione delle bomboie, l'erogazione del
  - gas, il periodo di esposizione al gas o la fase di bonifica. Le derrate alimentari accidentalmente esposte al fumigante devono rimosse e non devono essere destinate al consumo umano e arimale.

Fitotossicità: il fumigante è fitotossico per tutte le piante.

### PRIMA DELL'USO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE RIPORTATE IN ETICHETTA.

Prima dell'applicazione, consultare e avvalersi dell'apposito programma computerizzato (Fumiguide) messo a punto da Dow AgroSciences per la determinazione del dosaggio d'impiego.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Intervallo di sicurezza: non appiicabile perchè si tratta di strutture vuote.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Selvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente synonico non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può esere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

(Segue su pag. 2) Da non applicare con mezzi acrei. Non operate contro vento. Non contraminare altre colture, alimenti, svende e corei d'acqua. Non contraminare l'ecqua en il prodetto e con il suo contraminer. Non pulire il marcriale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare in contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

13 CENMAIO 2011

PRO-FUME - continua da pag. 1)

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

L'applicazione di Pro-Funie va intesa come purte dei piano generale di gestone dell'arropodofauna intesanta comprendente andrea altre importanti pratiche quali l'effrace pulizia degli ambienti e la prevenzione delle reinfestrazioni dovute all'arrivo di nuovi infestanti dall'esterno. Si raccomanda GESTIONE DELLA RESISTENZA
Per prevenire : ''eventanie sviltapo di fenomeni di resistenza degli insetti
bersagio all'azione di Pro-Funne si consiglite di attenensi ai dosaggi riportati in
etichelne e di segnire ile indicazioni fomite dallo specifico programma
informatico Pro-Funne Funniguide. di attuare regolari operazioni di monitoraggio degli insetti bersaglio per poter definire al meglio tempi e modi per la firmigazione. industrie dolciarie, mangimifici): pCT 1500 g h/m³ del grano (Trogoderma vorieblie), Silvano (Oryzacphilia surinamensis), Silvano (Oryzacphilia surinamensis), Silvano dei mectati (Oryzacphilia mercator), Calinatin o punitetuolo del riso Silvano dei mectati (Oryzacphilia surinamensis), Cappuccinio dei cereali (Ethyzaperlia domenica), Anobio o tatio del para (Experimento), Anobio o tatio del para (Experimento), Anobio o tatio del para Organisme manulato (Dermestes maculatus). Criptoleste (Orypotolestres ferraginena), Tatlo dell'avena (Ahazverus adveno). Pro-Pume è indicato per il controllo degli insetti infestanti le derrate alimentari minagazzimate della Tiggola fasoitta della Gerrate (Palcala interprotecialo). Tignoia griga della fenta (Ephevita katebriello). Tignoia del cacao e dei fichi secchi (Ephevita cantella). Tittolio confinso e della fattina di riso (Pritothem secchi (Ephevita cantella), Tittolio confinso e della fattina di riso (Pritothem confusum), Tribolio delle farine (Tribolium castaneum), Trogoderna variabile

L'impiego di Pro-Pume garantisce un elevato liveilo di controllo di tutti gli assisti vitali delli insetti bersagliore thei retistato è fondamentale seguire tutile le pratiche necessarie all'ottenimento di una funigizzione di prezisione, quali effettuare accurate operazioni di sigillatura per garantire la prezisione, quali effettuare accurate operazioni di sigillatura per garantire la

PREPARAZIONE DELLA FUMIGAZIONE

Fumigazione strutturale

riterazione el i confiramento del funigame e seeglifere temperature e tempi di seposizione adeguata.

Nel caso di basse temperature, il livello di controllo verso specie e stati vitali meno seasibili al funigamento rebebe non assere totale.

Per ganantire il livello massimo di controllo degli insetti bensaglio si naccomandi di attune le benniche della funigazione di oppressione assistanzado un'ottima mienzione del gas, adeguati tempi di esposizione ed idonce temperature di fumigazione

### MODALITA: D'IMPIEGO

DOSAGGIO E TEMPI DI ESPOSIZIONE
I l'obeggio è de'difinio come prodeto C x T (pCT), ossia come la concentrazione di Pro-l'ime per il tempo di esposizione. Il dosaggio massimo da quilizzare è pari a pCT 1500 g h/m³, con una concentrazione massima di 128

al loro intemo.

Per catoolare l'opportuno dosaggio e la quantità necessaria di Pro-Furne da impiegare nella timigazione la racconanda di consultare lo specifico programme informatio per Personal Computer fornito da DowAgroSciences (Pro-Fume Funiguide) in cui insertre i seguenti parametri:

- l'obiettivo della fumigazione (struttura svuotata o merci) il volume della struttura da sottoporre a fumigazione
  - la specie di insetto che si vuole controllare
     gli stadi vitali dell'insetto che si vogisono controllare

  - - la temperatura di fumigazione
- a stima della predita di fumigante indice della tenuta della struttura da fumigare misurata come Tempo di Dimezzamento, ossia il tempo necessario affinche il 50% del fumigante inizialmente introdotto si disporda il tempo di esposizione prescelto

calcolerà automaticamente la quantità di Pro-Fume che lovrà essere inizialmente erogata.

Funigazioni strutturali Impianti vuoti di stocaggio dei cereali, stabilimenti svuotati per la larvazione dei cereali ed alimentari in genere (quali molini, riserie, pastifici,

CAMPI D'IMPIEGO

concentrazione massima; 128 g/m3

le fughe di fumigante attraverso il suolo occorre inumidire il terreno, qualora non sufficientemente umido, in modo che funga da barriera per il gas. o lungini involucri cilindrici riempiti d'acqua o sabbia. Per ridurre al minimo uno spessore di almeno 4-6 mil (160-240 micron). Sigillare tutte le giunzioni

# Fumigazioni strutturale con sigillatura a nastro e colla

Nei sifi di funigazione idonei ad essere sigillari con carta o mastro isolante occorre sigillare opportuammente porte, finestre, sfaiti e tutte le potenziati apture. Si raccomanda l'utilizzo di fogli di polietilene di aimeno 4-6 mili (160-240 micen) di spessore in caso di ampie aporture attraverso le quali sia prevedibile una consistente fuga di gas (es. porte o finestre intere ed aporte).

Aree di rischio Per area di rischio si intende qualsiasi area o costruzione (casa/piano, faòbrica, magazzino o qualsiasi altro edificio) che sia collegata aila struttura da sottoporre a fumigazione in qualsiasi modo (incluso canalizzazion

In qualsiasi area a rischio occorre monitorare i livelli di concontrazione di Pro-Fume durante la fumigazione e la successiva fase di aerazione.

Tutte le via di accesso alla struttura da sottoporre a fumigazione ed alle aree di rischio devono essere chiuse mediante adeguati sistemi di bloccaggio quali fuccietti e eatene o altri idonei dispositivi.

conduture di collegamento devono essere synotate o, in alternativa, opportuamente sigilate e i saccia di fanina/semola/prodetti di lavorazione devono essere rimossi o adegualamente in materio materiali in grad di impedire la penetrazione del funigante.

Nel caso specifico de minili, dopo aver fermato il ciclo di lavorazione, mantenere in funzione "a vuoto" i macchimiri per un ulicitore pericio di cica 39 unoto" i macchimiri per un ulicitore pericio di cica 39 minuti al fine di permettere la fuoriuscita della farina accumulatasi

Procedure e segnali di avvertimento per le aree sottoposte a fumigazione e per le aree di rischio
L'addeto alla fumigazione deve apporre su tutti i punti d'accesso e su tutti i lati taato della suruttuza o area, da fumigare quanto delle areee di rischio

- aerazione conclusa, ossia quando la concentrazione di Pro-Fume nelle zone trattate e in tutte le aree di rischio sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 Il nome del fumigante utilizzato; 2. Predisposizione del sito

  Sigilare la struttura da funigare per ridure al minimo le fughe di Pro-Fume la

  Sigilare la struttura da funigare per ridure al minimo le fughe di Pro-Fume la

  domestici e piante coltivate dalla struttura da sottoporre a funigazione e da

  tutte le aree di rischio e viener a l'accesso finche la struttura sottoposta a

  fumigazione e la eree di rischio non siano state disdirante agibili, cioè

  quando il fivello di Pro-Fume non sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6

  mg/m³. Ogni dispositivo e prodotto dimenture da non sottoporre all'azione

  di Pro-Fume oleve essere rimosso o adegualmente protetto con materiali in
- I segnai di pericolo devono rimanere esposti per tutta la durata della funigazione e della successiva fase di acrazione e possono essere rimossi solo dal fungatore ed esclusivamente quando la concentrazione di Pro-Pume nelle zone trattate e nelle aree di rischio sia uguale o inferiore a 3 ppm  $(12.6~{\rm mg/m}^3)$ .

13 CENNAID 2011

2/3

Aprire le finestre funzionanti. Per la copertura utilizzare un materiale altamente resistente come nylon rivestito di vinile o fogli di polietilene aventi Sigillare a tenuta tutti i bordi inferiori della copertura utilizzando terra, sabbia

softerame o aeree, tubature condivise, dreni, conduttue o catali foguni).

L'area di rischio deve essere individuata ed interamente evenestico del fumigante.

L'area di rischio deve essere individuata ed interamente evenestico del fumigazione e di successiva aerazione e bonifica, e non deve essere rioccupata fino a quando non ci sia cartezza che in grandi.

Reginali, alla di mingante nei locali sia uguale o inferiore a 3 ppm ([126] mg/m²). 1. Polizia pre-funigazione
Le fungazioni struturali devono essere precedure da un'adeguata
procedura di pulizia pre-funigazione e dalla rimozione della derrate
alimentari presenti all'interno della struttura da sotruporra a funigazione.
Le area adibite allo stoccaggio di farinas/semola/prodotti di lavorazione e le

Procedure di Sicurezza

 Il segnate "PERICOLO: GAS TOSSICO" e il simbolo del TESCHIO; appositi segnali di pericolo che riportino i seguenti avvertimenti:

- La dicitura "Area in fase di fumigazione. VIETATO ENTRARE". Il seguale potrà essere rimossi solo dal fumigatore ed esclusivamente ad
- Il nome, l'indirizzo, i recapiti telefonici e fix della ditra che effettua la funtigazione (numero da contattare in caso di emergenza e numero di cellulare dell'operatore responsabile della fumigazione); La data della fumigazione.

incluso il semprevivo, per evitare l'eventuale scomposizione chimica di Per-Pune. Speguero e scollegare tutti di cientrati del sistema eteritro di riscaldamento. Lassiare aperte le porer interne e tutte le possibili apertue, incluse quelle dei macchimit. Laddove possibile, utilitzare ventilatori eiettrio per facilitare la rapida dispersione del gas negli ambienti sottoposti a fumigazione.

grado di impedire la penetrazione del fumigante. Spegnere tutte le fiamme,

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del...

\* Marchio registrato della Dow AgroScience:

**—** 283

13 CLEWNAID 20

PRO-FUME - continua da pag. 2)

## EROGAZIONE DI PRO-FUME

# Durante l'erogazione di Pro-Fume occorre attenersi alle seguenti indicazioni

- Come punti di posizionamento delle bombole, e quindi di erogazione del furnigante, devono essere scelti ampi spazi aperti; Per il collegamento delle bombole e l'erogazione del gas nella struttura da finnigare occorre utilizzare un idoneo tubo a tenuta con pressione di scoppio di almeno 3450 kPa;
  - Al fine di garantire un'efficace dispersione del funigante nella struttura da funigare occorre direzionare la fuoriuscita di Pro-Fume in corrispondenza
- i Evitare il rischio di nebulizzazione nell'area di fumigazione utilizzando ventilatori di sufficiente capacità (per nebulizzazione all'interno della struttura fumigata si intende il fenomeno di condensazione dell'umidità in seguito ad un notevote e repentino calo della temperatura dell'aria). dello spostamento d'aria generato da un ventilatore;

 Non applicare Pro-Pume direttamente su nessuna superficie per non incorrere na l'ischò di potentziali dami e la struttura sottoposta a funigazione si raccomanda di porre dei fogi di politettiene a terra in corrispondenza dei puni di ecognico de el fungiante.
 PRO-PLAE, è confezionato come liquido pressurizzano e necessita quindi di energia termica durante la sua erogazione per passure dalla fase liquida a quella energia termica durante la sua erogazione per passure dalla fase liquida a quella gassosa. La fonte di calore richiesto può essere rappresentata semplicemente dall'aria ambiente oppure da sistemi meccanici di scambio termico.

### RILEVAMENTO DEL FUMIGANTE E DISPOSITIVI MONITORAGGIO

ī

Per garantire la precisione del dosaggio ed il raggiungimento del pCT target si raccomancia di monitorare la concentrazione di Pro-Funne all'inferno della trattura sottoporata a finnigazione. Per misurare o registrare le concentrazioni raggiune si consiglia di utilizzare un apparecchio di monitoraggio tipo Operazioni di monitoraggio durante la fumigazione

Calcolare Peffettivo Tempo di Dimezzamento del famigante nella struttura asottoporsa a fumigazione inserendo nel programma Pro-Pimue Puniguide i dati relativi alle concestrazioni raggiunte. Pro-Pimue Funiguide calcolera quindi Perennale quantità di Pro-Fume da aggiungere 60 il tempo di esposizione supplementare necessario al raggiungmento del dosaggio prefissato. Su necessità, l'oentutale integrazione può essere realizzata o aggiungendo la ealocipita quantità di fumigante oppure profungando la del trapta dell'esposizione.

Rilevazione di eventuali fughe di gas
Per verificare che la concentrazione di Pro-Fume sia uguale e inferiore a 3 ppm
(LG, mg/m²) cocorre utilizzare soio ed esclusivamente apparecchi di
risevamento di sufficiente sensibilità (malizzatore di gas INTERSCAN to
MIRAN). Tutti i dispositivi di rilevazione devono essere regolarmente calibrati teruta o danneggiamento delle sigillature, occorre evacuare l'area e effettuare le necessarie azioni correttive indossando obbligatoriamente econdo le istruzioni del fabbricante. In caso di consistenti perdite dovute a autorespiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato.

protettivo. Usare per i contenitori vuoti le stesse precauzioni relative e eustodia di quelli pieni.

3/3 alia

## Seguire le istruzioni di Dow AgroSciences per la restituzione delle bombole Non utilizzare le bombole di Pro-Fume per altri scopi.

# vuote o parzialmente svuotate.

Procedure da seguire in caso di fuoriuscita accidentale di Pro-Fume dalle bombole
In caso di rilevamento di fughe di gas occure evacuare immediatamente la zoma interessata. Quindi triffizzare un autorespiratore SCBA omologito per ritornare sal posto e risolvere ii problema. Le bombole di Pro-Finne damneggiate o soggette a fraghe di gas devono essere trasferite all'aria aperta i o in un luogo isolato, attenendosi scrupolosamente alle istruzioni di sicurezza. Lavorare, se possibile, sopravento.
SCBA finche il concentrazione di Pro-Fume rilovata non sia uguale o inferiore a 3 ppu (L26 negm?), così come misurato da un apposito dispositivo di rilevamento dotto di analizzatore di gas di sufficiente i esimbilisi (IVIERSCANO oMIRAN).

# Smaltimento delle bombole e del fumigante in esse contenuto l'Unilizzanore delve restituire temperivamente al fomitore de Pro-Fume tutte le bombole, vutre e do non utilizzate. Attenerai sempre alle istruzioni di cui sopra per le corretta movimentazione delle bombole di Pro-Fume.

contentiore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contentimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. "ATTENZIONE:

## Aerare la zona o la struttura sottoposta a fumigazione utilizzando metodi di Aerazione della struttura in caso di fumigazione strutturale

ventilazione attiva o passiva. Per garantire che operatori ed astanti non siano esposti a concentrazioni di Pro-Fume superiori ai livelli di esposizione autorizzati per l'accesso alla strutura fumigata, occorre controllare il processo di ventifazione e monitorare le concentrazioni di Pro-Yume in prossimità della zona o della struttura fumigane in tutte le aree di rischio.

Accesso alle zone fumigate

E viento l'accesso nella erre sottoposte a fumigazione e in tutte le aree di di Fivietio field concentrazione di Pro-Fume non sia pari o interiore a 1 ppm o (12,6 mg/m²), se non indossando un autorespiratore a circuito chisco a Impressione peativa (SCRA) omologato orpare un'associazione di respiratore SCRA annologato orpare un'associazione di respiratore SCRA annologato (Fire and aria e autorespiratore SCRA omologato (Fire and aria e autorespiratore SCRA omologato (Fire and aria)) e necessario l'impiego di un apposite dispositivo di dispositivo di persone presenti telle zone sottoposte a fumigazione e andie l'impiego di respiratore che le persone presenti telle zone sottoposte a fumigazione e andie l'impiego di presione presenti telle zone sottoposte a fumigazione e andie l'impiego (Fire andie (SCRA)) omologato orpure un'associazione di respiratore SCRA omologato orpure un'associazione di respiratore daria e sone autorespiratore SCRA comologato orpure un'associazione di respiratore daria e sone intermigazione e la rere di rischi o non stano dichiarre i donne all'accesso.

# CORRETTA MANIPOLAZIONE DELLE BOMBOLE

Inmigazzanaggo
Conservace le bombole di Pro-Fume in ambiente con caratteristicio di sicurazza titi di garantiri Yidonco soccaggio di ossianze tossiche recipienzi mobili a pressione contenenzi diffinorure di solibriri. Conservace le bombole di mobili a pressione contenenzi diffinorure di solibriri. Conservace le bombole di mobili a pressione contenenzi diffinorure di solibriri. Conservace le bombole di vertificio, diviso a olibra e in cui si presente un apposito di dispositivo di rilevamento dottio di maliczatore di gasi di sufficiente sensibilità di (IVITESCAN o MIRAN). Corrassegmente il tocha come zonna di immagazzinaggio di sostanze tossiche. Conservace le bombole di Pro-Fume in posizione eretta. Per evitume il rovenciamento, fissare le bombole di Pro-Fume ai uni mecanici o movimentazioni volente quali caduta, collisione, tractiamento o en sivicolamento. Per il carico e savico delle bombole di Pro-Fume si raccomanda di non utilizzare corde, ganci o dispositivi analogii ma di trasportare utilizzando un carrello manuele o un carrello elevatore a forche al quale la bombola di Pro-Funze possa essere saldamente fissata. Non rizgorture le bombole di Pro-Punne in veicoli chinsi dove bombole e personale possano trovarsi nello sicurezza.
Pro-Funne in condizioni di sicurezza.

No nimuovera l'appellotto protettivo della bombola di Pro-Punne el lappo di sicurezza della valvola se non immediatamente prima dell'uso. Il cappellotto protettivo ed il rappo di sicurezza della valvola se non immediatamente prima dell'uso. Il cappellotto protettivo ed il rappo di sicurezza della valvola devono essere Immagazzinaggio Conservare le bon

einseriti nella bombola immediatamente dopo l'uso e ivi mantenuti per tutto

I periodo di inutilizzo della bombola. Prima di rifunza sottoposta a finnigazione di finime le bombole svuotate della struttura sottoposta a finnigazione i utilizzatore deve assicuransi di aver richitso la vaivola, avvitato il tappo di siotureza avilla bocchetta di usoria della valvola e ricollocato il cappeliorio siotureza avilla bocchetta di usoria della valvola e ricollocato il cappeliorio

Stichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l.

## DICAMBA

Erbicida ormonico di post-emergenza – Liquido miscibile

## AGHERUD DICAMBA

100 grammi di prodotto contengono: Dicamba sale dimetilamminico

g 2,56 (= 27,904 g/l)
MCPA sale dimediamminico g 35,8
conspondente ad acido libero g 29,1
(=317,19 g/l)
Coformulanti q. b. a 100 g 3,07 corrispondente ad acido libero

NOCIVO

puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione (R22), Irritante per la pelle (R38), Rischio di gravi oculari (R41). Alfamente tossico per gli organismi acquatici lesioni

### Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). CONSIGLI DI PRUDENZA

Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia (S36/37/39). In caso

immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta

consultare

d'ingestione

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

(S60). Non te. Riferirsi

nell'ambiente.

pericolosi

come riffuti

contenitore disperdere

(846).

devono essere smaltiti

Questo materiale e il suo

Titolare della Registrazione: DuPont de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Officina di Produzione:

Phyteurop S.A., Z.I. de Champagne, Montreuil-Bellay (France)

Registrazione N. 0227 del 06.09.1971 del Ministero della Sanità Contenuto netto: Litri 1 PARTITA N.

Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE 3,07% e MCPA SALE 35,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

perferiche, parestesie, parailsi, tremori, convulsioni. Ipotensione artoriosa, tachirardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigiditati, tasciodazione, gli spasmi muscolari in genere procedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. MCPA - Sintomi: irritanto per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' D'IMPIEGO

₽ AGHERUD DICAMBA è un erbicida ormonico ad impiego

emergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischto di danneggiare le colture sensibili limitrofe all'area di trattamenti con e assorbimento fogliare e radicale. Controlla unumenose infestanti amuali e perenni a foglia reragi quali. Angalifis anvensis, Afriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Cardamine hirsuta, Centaurea spp., Chenopodium album, officinalis, Galinsoga parviffora, Galium aparine, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Geranlum, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Plantago spp., Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulganis, Sinapis spp., Spergula arvensis, Sonchus arvensis, Stellaria media, Taraxacum officinale, Thiaspi arvense, Veronica spp., Delphinium consolida, Fumaria Cirsium spp., Convolvulus arvensis, officinalis, Galinsoga parviffora, Ga /icia sativa, Viola spp.

### DOSI - EPOCHE

Cereali: dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata su: frumento: 2,5 - 3,3 L/ha in 400 - 600 litri d'acqua

- orzo, avena, segałe: 2,5 - 4 L/ha in 400 - 600 litri d'acqua - mais: 0,8 - 1 L/ha in 400 - 600 litri d'acqua

Effettuare massimo 1 applicazione all'anno.

Bagnare accuratamente la vegettazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.
AGHERUD DICAMBA non è volatile per cui si può impiegare anche in Avvertenza: trattare nelle ore più fresche della giornata. Su mais no più alto di 25 cm ridurre la quanfità d'acqua a 300 - 400 litri per ettaro.

vicinanza di colture sensibili quali, orticole, albeni da frutto, vite, evitando però di investirte direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata

### COMPATIBILITA

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi anticrittogamici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate per i prodotti più tossici. In caso intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. norme precauzionali

### FITOTOSSICITA'

prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in

### etichetta

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

post-

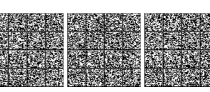
ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoftura - ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI -- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGLINER LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -- IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUDITATO MON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO -- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO-NON CONTRMINARE L'ACQUAL GON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non puire il materiale d'applicazione in prossimità delle seque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato DuPont de Nemours Italiana S.r.I

Altre Officine autorizzate:

Isagro S.p.A. - Via Nettimense Km 23,400, Aprilia (LT) Inagra S.A. - 46410 Sueca, Valencia (Spagna) Hermania Dr. Schirm – 39218 Schoenebeck - Germania Altre Izagile autorizzate: Litri 5 - 10 - 20





Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora e con effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi - Polvere bagnabile

### 100 grammi di prodotto contengene: ი 12 დ CURZATE COMB COMPOSIZIONE Cimoxanil pure Folpet puro

### Coformulanti q. b. a

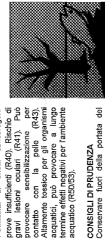
8

solfato neutralizzato)

Rame metallo

gravi iesioni oculari (R41). Può provocare sensibilizzazione per (R20/22). Irritante per la pelle (R38). Possibilità di effetti cancerogeniprove insufficienti (R40). Rischio di sensibilizzazíone per con la pelle (R43). Nocivo per inalazione e ingestione FRASI DI RISCHIO contatto

### NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego (S20/21). (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gii occhi/la faccia (S36/37/39). In caso CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei Non gettare i residui nelle fognature consultare mostragli il contenitore o l'etichetta Questo materiale ed il suo devono essere smaltiti bambini (S2). Conservare lontano da disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative medico (880). in materia di sicurezza (S61). pericolosi immediatamente riffuti (S46). Ques contenitore d'ingestione come

## Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337

Officina di Produzione
Usori de Nemors (France) S.A.S. – Cemay, Francia
Registrazione N. 6926 del 14.01.1997 del Ministero della Sanità
Confenuto netto: kg 1 PARTITA N.:

o di con Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente co abbondantemente co acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, FOLPET 24% e RAME METALLO DA OSSICLORURO 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL

ongiuntivite, initie, nonché infrazione della gola e della cutto. nausea, vomito e diarrea. durante l'impiego

Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con irritazione gastro vomito, diarrea); a terapia; irritazione anoressia, vomito, d Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica. L'ingestione può causare gastroenterite, resistenza gastroesofagei, fotosensibilizzazione e intestinale (bruciori gas FOLPET

interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (potensione, clanosi, artimis), interessamento del SNC con initabilità o depressione, possibili areania e nefropalia (praturia, proteinuria, urobilinogeno relle urine). Terapia: síntomatica. RAME METALLO DA OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittoro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' D'IMPIEGO

CURZATE COMBI è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della vite con un effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

Vite da vino; g 200-250 per 100 lifti d'acqua. Vite da vino; g 200-250 per 100 lifti d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni perinosporiche e proseguire fino a che oi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In caso di ne no ndizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

portare a volume 8 0 Stemperare il prodotto in poca acqua mescolando bene.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese polisol(uri) degli oli ed altri prodotti oleosi.

Avvertenza: CURZATE COMBI non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione gli olii minerali e polisolituri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre compluta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare la vite durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 28 giomi prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali darmi che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni

VENTO — IL CONTENTIONE NON PLO' ESSERE RIUTHLIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIONE Il populire il materiale d'applicazione in prossimita dese acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). L'USO - NON CONTAMNARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO MELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO da non applicare con Mezzi aerei – per evitare rischi Per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

® Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO. (înc.)

Isagro S.p.A. - via Nettunese km 23.400, Aprilia (LT) Altra officina autorizzata:

Altra taglia autorizzata: kg 10

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora e con effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi.

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

100 grammi di prodotto contengono: CURZATE COMBI

ი 22 თ Cimoxanii puro Rame metallo Folpet pure

(da soffato neutralizzato) Coformulanti q. b. a

8

prove insufficienti (R40). Rischio FRASI DI RISCHIO (R20/22), Irri Possibilità

NOCIVO

, per (R43). gravi lesioni oculari (R41). Può acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Irritante per la pelle (R38). à di effetti cancerogeni-Nocivo per inalazíone e ingestione Altamente tossico per gli organism sensibilizzazione con la pelle provocare

acquafico (R50/53)

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle rognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la caso consultare mostragli il contenitore o l'etichetta medico CONSIGLI DI PRUDENZA (836/37/39) immediatamente d'ingestione faccia

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61). Titolare della Registrazione

disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

Questo materiale ed il suo

(846).

contenitore devono essere

rifiuti pericolosi

Du Pont de Nemoure Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano teletono 800378337 Officina di Produzione

Du Pont de Nemours France S.A.S. – Cernay, Francia Registrazione N. 6226 del 1401 r.367 del Ministero della Sanità Confentor netto: kg 1 PARTITA N.: (confierne 4 sacohetti idrosolubili da g.250)

## NORME PRECAUZIONALI

Non e. In o di e espirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO ilg

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%, FOLPET 24% e RAME METALLO DA OSSICLORURO 9% le

cute. causare L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. 5%, FOLPET 24% e RAME METALLO DA OSSICLORURO 9% quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: durante l'impiego può cau nonché irritazione della gola e della Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica. dell'urea. congiuntivite, rinite, CIMOXANIL Derivato

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroesofagei, anoressia, (bruciori intestinale aritmia); FOLPET

urine). Terapia: sintomatica. RAME METALLO DA OSSICLORURO

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inttante

elevata usare chelanti, ponicilamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia cutaneo ed oculare. sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### WODALITA' D'IMPIEGO

CURZATE COMBI è una misceia di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della vite con un effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi

Dosi - Epoche - Modalità di impiego Vite da vino: g 200-250 per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. in condizioni normali ripetere il trattamente ogni 8-10 giorni, in caso di forti attacchi o di rapido accrescimente della pianta ridurre l'intervallo a

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci eccezione di quelfi a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisoffuri) degli oli ed altri prodotti oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti fui bostici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione. Avvertenza: CURZATE COMBI non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione gli olii minerali e polisoffuri.

FITOTOSSICITA" - Non trattare la vite durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 28 giomi prima della raccolta NTERVALLO DI SICUREZZA

preparato. Il rispetto delle predette fatruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dell'trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI
PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE SEGUINE LEI SITRUZIONI PER
L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATONON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTAMINARE INDOME INDIRIE I SONDETICE INDIRIZZATONON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
GONTRINTORE INDIRIE I MENTI I PRODOTTO O IL SUO
delle acque di superfice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi
di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

8 Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

STI – Soffotecnica Italiana – via Torricelli 2, Cotignola (RA) Isagro S.p.A. – via Nettunese km 23.400, Aprilia (LT) Altre officine autorizzate:

Contiene 10 searchetti idrosolubili da g 250)
(contiene 5 searchetti idrosolubili da g 500)
(contiene 10 searchetti idrosolubili da g 500)
(contiene 20 searchetti idrosolubili da g 500)
(contiene 20 searchetti idrosolubil Aftre taglie autorizzate:

kg 2,5 (confiere 10 sacch
kg 2,5 (confiere 5 saccher
kg 5 (confiere 10 sacch
kg 10 (confiere 10 sacch
kg 10 (confiere 10 sacch
kg 10 (confiere 10 sacch

### ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Fungicida in sacchetto idrosolubile per la lotta contro la Peronospora e con effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 5 g 5 g 24 Folpet puro Rame metallo (da solfato neutralizzato) Coformulanti q. b. a 10 100 Contenuto netto del sacchetto: 250 g Titolare della Registrazione: Du Port de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 NOCIVO Officina di Produzione Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cernay, Francia Registrazione N. 6926 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione PERICOLOSO PER NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI L'AMBIENTE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

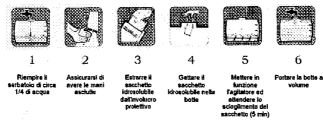
Altre officine autorizzate: STI – Solfotecnica Italiana – via Torricelli 2, Cotignola (RA) Isagro S.p.A. – via Nettunese km 23.400, Aprilia (LT) Altre taglie autorizzate:

g 500 - g 1000

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO (Inc.)

### MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' si che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

**—** 289 -

## **CURZATE M DF**

Antiperonosporico per Vite, Tabacco e Pomodoro. Granuli idrodispersibili

## BIANCO

### CURZATE M DF BIANCO

100 grammi di prodotto contengono: b COMPOSIZIONE Cimoxanil puro Mancozeb puro

Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo' provocare a lungo Contiene: Esametilentetrammina 45 Coformulanti q. b. a FRASI DI RISCHIO

acquatici, puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente di danni ai bambini non ancora nati acquatico (R50/53), Possibile rischio

NOCIVO

## (R63). CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangini e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne furmare durante l'impiego (S20/21). Non getare i restoiu nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggeris gil occhi la faccia (S36/37/39), in caso d'ingestione. immediatemente il medico e mostragli il contentione o l'etichetta (\$46). Questo materiale e il suo contentione devono essere smaltri come rifluti pericolosi (\$50). Riferitsi alle istruzioni specialii schede informative in materia di sicurezza (\$61). Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337
Officina di Produzione

Registrazione N. 8443 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità Contenuto netto: kg 1. PARTITA N.: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico, in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Conservare il recipiente ben chluso e al riparo dall'umidità. Evitare i abbondantemente con acqua e sapone NORME PRECAUZIONALI

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

### DIVIETO DI IMPIEGO

- divieto di impiego in serra - divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA

CURZATE M DF BIANCO è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M DF BIANCO in associazione a prodotti con reazione alcalina.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possano derivare da un uso improprio del preparato. Il fispetto delle predetto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte pianto, alle persone ed agli animali. altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

## CONTIENE CIMOXANIL PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI
PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLITURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CONTAMINARE ALTRE COLITURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL
CONTENTIORE COMPLETAMBIENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTLIZZATONON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENTIORE (NON publie il materiale d'applicazione in prossimità
delle acque di suppertice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi
di scolo delle acque dalle azionde agricole e dalle strade).

® Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare n luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANII. 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CINOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite. rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria, Terapía; Sintomatica.

confusa, vertigini, ipotenstone ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallidio e l'ipotensione si aggirava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica prime vie aeree, broncopalia asmatiforme, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione. iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante visione MANCOZEB - Sintomi: cute: entena, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intlativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: cefalea, confusione, depressione, o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, atassia, irritazione delle sensibilizzazione;

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' D'IMPIEGO Caratteristiche

Idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima floritura, del pomodoro. CURZATE M DF BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il CURZATE M DF BIANCO è un fungicida formulato in granuli micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE M DF BIANCO può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

## Dosi - Epoche - Modalità di impiego

contro la peronospora ed escoriosi (azione complementare) usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I ritatamenti devono essere iniziati quando la vile ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

contro peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di attemaria. POMODORO:

contro peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

## Antiperonosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro.

Polvere bagnabile

## CURZATE M WHITE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: . ი . 4 ნ 01 Coformulanti q. b. a Cimoxanil puro Mancozeb puro

## Contiene Esametilentetrammina

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio di danni per i bambini non ancora nati Altamente tossico per gli organismi Può provocare sensibilizzazione per (R43) la pelle FRASI DI RISCHIO 000 contatto (R63)

NOCIVO

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiarc, ne bere, ne fumare duranter l'impego (S2021). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/ la faccia (\$36/37/39). In caso immediatamente il medico e mostragli il contentiore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contentiore devono essere smalitii come rifiuti consultare d'ingestione

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

pericolosi (S60). Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

## Titolare della Registrazione DuPont de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800376337

DuPont de Nemours (France) S.A.S. – Cemay, Francia Registrazione N. 14565 del 02.04.2009 del Ministero del Lavoro, della Satute e delle Politiche Sociali PARTITA N. Officina di Produzione Contenuto netto: kg 1

### NORME PRECAUZIONALI

Conservaro il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

## DIVIETO DI IMPIEGO Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare

in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

divieto di impiego in serra
 divieto di impiego su cofture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'
CURZATE M WHITE è compatibile con tutti gli antiparassitari a
reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M WHITE in associazione a prodotti con reazione alcalina

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

altro uso è pericoloso.

Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO E PER L'AMBIEITE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON TOTAMINARE ALITRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AGGUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO-NON CONTAMINARE LAGGUA GON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL AGGUA GON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.i Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Isagro S.p.A. - Via Netturrense km 23,400, Aprilia (LT) Altre officine autorizzate:

Altra taglia autorizzata: kg 10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti INFORMAZIONI PER IL MEDICO sintomi di intossicazione: Derivato

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea nonché irritazione della gola e della Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica. l'impiego durante dell'urea. Sintomi: congiuntivite, rinite,

MANCOZEB

causare

ρη

cute.

congluntivite inflativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle'; prime vie ; raefee, , bonocopalia; asmatiorne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cietiea, confusioni depressione, poreflessia. EFFETTO ÄNYÄBUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di-alocol, e si, manifesta con nausea, vomito, audorazione, sete intensas, delorer precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualcibe ora il viso da paonazzo diverta pallito e lipotensione si dermatiti, sensibilizzazione; occhio: aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: cute: eritema, Sintomi:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' D'IMPIEGO Caratteristiche

CURZATE WHITE è un fungicida in poivere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE M WHITE agisce sia penetrando ralella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stata di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE M WHITE può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la può essi stagione.

Dosi - Epoche - Modalità di implego VITE: contro la pentrospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 iliri VIZCA i Intatamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni

peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della matatita.
POMPODRO: contro la peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 gli prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di

TABACCO: contro la peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più atta in situazione di forte attacco ospora e di alternaria.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

su varietà particolarmente sensibili

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE M WHITE in poea acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occomente tenendo la miscela in costante agitazione.

Antiperonosporico per Vite, Tabacco e Pomodoro. Granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE CURZATE M DF

100 grammi di prodotto contengono: Contiene Esametilentetrammina . a. 4 등 Coformulanti q. b. a Mancezeb puro Cimoxanil puro

acquatici, puo provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio Altamente tossico per gli organismi FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

di danno al bambini non ancora nati (R63). CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego (S20/21).

Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guenti adatti a proteggersi gli occhi/ la faocia (S36/37/39). In caso d'ingestione alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da

d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli il contenitore o l'etichetta (S46).
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Officina di Produzione Titolare della Registrazione

Registrazione N. 8642 dei 31.01.1995 dei Ministero della Sanità Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia

### NORME PRECAUZIONAL!

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi, contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare ùn medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

MANCOZEB - Sintomi: oute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime yle aeree koncopatia asmatiforme sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea confusione denressione sensibilizzazione; SNC: atāssja, cefalea, confusione, depressione, poreflessia. EFFETTO ANTABUSE si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, alla perdita di coscienza, Terapia: Sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' D'IMPIEGO

efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE M DF agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE M DF può CURZATE M DF è un fungicida formulato in granuil idrodispersibili essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

## Dosi - Epoche - Modalità di impiego VITE:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

contro la peronospora ed escoriosi (azione complementare) usare 200-300 g di prodotto ogni 100 (liti d'acqua. I Inflamenti devono essere iniziali quando la vite ha raggiunto lo stadio vegatativo in cui inizia i petricolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

contro peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di alternaria. POMODORO:

contro peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà TABACCO:

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Scippiere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

### DIVIETO DI IMPIEGO

divieto di impiego in serra

· divieto di impiego su colfure diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA

CURZATE M DF è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M DF in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più kurgo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali precuitte peri prodotti più tossici. In caso della miscelazione compiuta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

g g

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni

altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che poasono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacio delle trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## CONTIENE CIMOXANIL PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORNES VIGENTI - IL CONTENITORE COMPETAMENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO. - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZANO.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IND PUBLIE II PREDIBIBILIZATIONO CONTENITORE INDIBILI II PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI II MERCIENE I PROBIGIE I MENDERIE I PRODUTTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI II MENDENI I PRODUTTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I MENDENI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE I PRODUTO I SIGNIMI I CONO DELLE INDIBILI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORE INDIBILI I PRODUTO I SIGNIMI I CONTENITORI I SUDICIPI I SUO CONTENITORI I PRODUTO I SIGNIMI I CONTENITORI I SUDICIPI I SUO CONTENITORI I PRODUTO O IL SUO CONTENITORI I PRODUTO I SIGNIMI I CONTENITORI I SUDICIPI NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI

Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



Antiperonosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro. Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Coformulanti q. b. a Mancozeb puro Cimoxanil puro

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Alfamente Contiene Esametilentetrammina FRASI DI RISCHIO

tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

NOCIVO

regativity per l'ambiente acquatico (R50/53), Possibile rischio di dami per l'ambiente acquatico (R50/53), Possibile rischio di dami per l'ambiente de l'ambiente (S12). Conservaer fuori della portata dei bambien (S2). Conservaer loritano da allinenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impieço (S20/21). Non gettare i residui melle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/ la consultare immediatamente il medico e mostragli il contentiore o l'etichetta (9.46). Questo materiale e il suo contoritore devono essere smattlii come rifluti pericolosi (960). Riferirsi faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



DuPont de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Titolare della Registrazione Officina di Produzione

DuPont de Nemours (France) S.A.S. — Cernay, Francia Registrazione N. 3555 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.: Registrazione N. 3555 Contenuto netto: kg 1

## NORME PRECAUZIONAL!

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le polveni. Evitare il confatto con gio occhi e con la pelle. In caso di confatto con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. lingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, senebilizazione, SNC: atassia, cefada, ortilatione, depressione, inpreflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregrossa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione otostatica. Dopo qualche ora il viso da apparato respiratorio; paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso sensibilizzazione; alla perdita di coscienza. Terapia: Sinfomatica. sensibilizzazione; dermatiti, cute: eritema, irritativa, MANCOZEB congluntivite Sintomi:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' D'IMPIEGO

CURSATE M eun fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo finno alla prima fonfurar, del peronospora della vite, del tabacco e, solo finno alla prima fonfurar, del mondoro. CURSATE M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di svitupo che la zoosporo germinanti. CURSATE M può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

VITE: contro la peronespora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 itiri d'acque. I trattamenti devone essere inizitali quancia in the ha ragglurino lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della

POMODORO: contro la peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di

TABACCO: contro la peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più atta in situazione di forte attacco su /arietà particolarmente sensibili.

## PREPARAZIONE DELLA POL'HGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogilendo la dose di CURZATE M in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DIVIETO DI IMPIEGO

divieto di impiego in serra
 divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA' CURZATE M è compatibile cen tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si econsiglia di usare CURZATE M in associazione a prodotti con reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medioo della miscelazione compiuta

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

altro uso è pericoloso.
Chi impega il prodotto è responsable degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiscurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'UOMO E PER L'UOMO E PER L'UOMO E DE L'AMBIENTE SEGUINE LE ISTRUZION PER L'USO . NON CONTAMHARE ALITRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA . DA NON VENDERSI SFUSO . SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTEZIAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATONON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO 0 IL SUO
CONTENITORE (Inon puire il materiale d'applicazione in prossimità
delle acque di superificè. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade] ® Marchio registrato E.! Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400, Aprilia (LT) Altre officine autorizzate:

Altra taglia autorizzata: kg 10





Antiperonosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono. a a 4 4 5 Mancozeb puro Coformulanti q. b. a Cimoxanil puro

Contiene Esametilentetrammina

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti FRASI DI RISCHIO Può provocare ser

NOCIVO

puyovaare ar unigo, carineria encua (RSO)53). Possibile rischio di danni per i bambin non ancora nati (RS3). CONSIGLI DI PRUDENZA CONSERVATE fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiane, ne bere, ne fumare durante l'impiego (S20/21). contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiate e il suo contenitore devono Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/ la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostragli i

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

essere smaltiti come rifluti pericolosi (S60). Riferirsi allo interiori

speciali/schede informative in materia di

sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione DuPont de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Officina di Produzione

DuPont de Nemours (France) S.A.S. -- Cernay, Francia Registrazione N. 3535 del 20.02.1390 del Ministero della Sanità Contenuto netto: Kg 1 (contiene 4 sacchetti Idrosolubiil da 250 g)

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con NORME PRECAUZIONALI acqua e sapone.

## NVIETO DI IMPIEGO

 divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate - divieto di impiego in serra

COMPATIBILITA' CURZATE M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M in associazione a

prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. alculora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compitta.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

attro uso è pericoloso.

Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono darivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura - ogni trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

g eg

LUSO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENT, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RUTILIZZATO- NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PUITO II PROBIENZIONE IN PROSEINITA delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi da non applicare con Mezzi aerei – per Evitare Rischi Per L'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.1 Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

STI-Solfotecnica Italiana – Stab. di Cotignola (RA) – Via Torricelli 2 Isagro S.p.A.–Stabilimento di Aprilia (LT)– Via Nettunense Km 23,400

Altre taglie autorizzate:

kg 5 (Confiere 10 sacchetti ktrosolubili da 500 g) kg 10 (Confiere 20 sacchetti ktrosolubili da 500 g) kg 10 (Confiere 10 sacchetti ktrosolubili da 1000 g)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

## INFORMAZION! PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL. 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti di associazione delle seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL

può causare e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: Sintomatica. MANCOZEB congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola l'impiego durante Sintomi: dell'urea.

o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione apparato respiratorio: iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso sensibilizzazione; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, sensibilizzazione; dermatiti. cute: eritema, irritativa, congiuntivite irritazione de Sintomi:

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche CURZATE M e un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima floritura, del pomodoro. CURZATE M agisce sia penetrando nella flogila che per contatto, combattendo sia il micelio nel primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinariti. CURZATE M può essere usato in calendario

antiperonosporico per tutta la stagione. Dosi - Epoche - Modalità di impiego

VITE: contro la peronospora usate 200-300 g di prodotto ogni 100 lifri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vive ha raggiurno lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo

POMODORO: contro la peronospora solo fino alla prima floritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di della malattia

Tabacco: contro la peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 itri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sologilendo la dose di CURZATE M in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.









### ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Antiperonosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro. Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanii puro g 4 Cimoxanil puro g 4 Mancozeb puro g 40 Coformulanti q, b, a 100 Contiene Esametilentetrammina Contenuto netto del sacchetto: 250 g Titolare della Registrazione: DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano NOCIVO telefono 800378337 Officina di Produzione Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cernay, Francia Registrazione N. 3555 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione PERICOLOSO PER NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE L'AMBIENTE

Altre officine autorizzate: STI-Solfotecnica Italiana – Stab. di Cotignola (RA) – Via Torricelli 2 Isagro S.p.A. – Stabilimento di Aprilia (LT) – Via Nettunense Km 23,400

Altre taglie autorizzate: g 500 - g 1000

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE













2

4

5

6

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' si che il contenitore dei sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto a quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

— 295 -

₽

misure

le necessarie

tutte prendere

di pulizia,

operazioni

delle

compatibile con tutti gil attri prodotti Si consiglia di non usare EQUATION

sicurezza. COMPATIBILITA' EQUATION CONTACT è fisicamente itosanitari a reazione neutra o acida.

## **EQUATION CONTACT**

100 grammi di prodotto contengono: Famoxadone puro g 6,25 Mancozeb puro g 62,5

Contiene: Esametilentetrammina FRASI DI RISCHIO 8

Altamente tossico per gli organismi acquatici, puo proviosare a lungo termine effetti negativi per i'ambiente acquatico (RSQ53). Possibile rischiro di darni ai bambiri non ancora nati (RS3).

NOCIVO

consistent or previous.

Consistent or previous.

Consistent or previous.

Conservate to the dails portate del bambini
(S2). Conservate fortano da alimenti o
mangiare, re bere, re furnare durante
implezo (\$20071). Non gettare i residui
mangiare, re bere, re furnare durante
implezo (\$20071). Non gettare i residui
mangiare, re bere, re furnare durante
implezo (\$20071). Non gettare i residui
protettivi e guenti adelli a proteggarei gil
occhi i facio (\$259). Usere indumenti
protettivi e guenti adelli a proteggarei gil
occhi i facio (\$259). Leste middiamente il
medino e mostragii il contrentire o
contrentiror devoro essere amenitali come
influit pericolosi (\$56). Riferirisi alle
sistruzion, ssecial/sischede informative in materia di sicurezza (S61)

PER

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemous Italiana S.r.I. - via Pontacco 10, Milano Italiana S.r.I. - via Pontacco 10, Milano Italiana G.r.I. - via Centro 8.003/18337

Officia di Produzione
Du Pont de Nemous (France) S.A.S. - Cernay, Francia Registrazione N. 101/20 del 02,09,1999 del Ministero della Sarrità Contenuto netto: kg. 0,4-0,8-1,5-8

PARTITA.N.:

aliontanare "Inforturato dale zone contaminata e mantenedo a riposo. Evitaro il contamo no gli contino delle in caso di contatto con gli cochi, lavare immodiatamente a abbondantamente con acqua e consultare un medico, in caso Conservare il recipiente ben chiuso, in caso di incidente per inalazione di contatto con la pelle lavansi immediatamente e abbondantemente con acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la contezione utilitzare tutto il contenuto. Conservare in luggo fresco ed assiutto, tontano dall'unidità e dal calore INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6.25% e Trattasi di associazione delle seguenti sottanze di l'accessione i seguenti siritorni di ricossicazione: FAMOXADONE. Non sono roti casi d'intossicazione nell'uomo. ATTENZIONE: Si segnata la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fostatodeldoganasi. Traspiasi Siritornatica. MANOCZEB: Sintomi: cue, eribera, dermatiti, sensibilizzazione; occinio conquintivile infrativa, sensibilizzazione; dematiti, sensibilizzazione; delle prime vie eree; broncoppita enamidione, sensibilizzazione; delle presione in caso di conconnitari o pregressa assurzione di altocol, e si manifesta con n'ausea, vorifici, subreazione, selle infernsa, dobre prescodale i uncheardia, visione confusi, verigini, ipotensione orbastarica. Dopo qualizze cra il visio de di prandita pullido e l'ipotensione si aggrava fino a ociliasso ed alla perdita fin

cienza. Terapia: Sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

ANVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carrenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme preciazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossizzione, informare il medico della miscelazione computa. CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi prefiminari nei casi di :

applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari applicazioni su nuove varietà

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite. Attenzione: adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dei corpi kirici.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni atro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni otho possono derivare da un uso impropto del preparato. Il rispetto delle predette instruzioni è condazione esserziale per assicurare i refinzacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

## CONTIENE MANCOZEB PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UNONO E PER L'AMBIÈNTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA. • DA NON VENDERSI SPUSO. • IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYNOTATIO NON DENE ESSEREE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENTORE NON PUOI ESSERE RUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENTIORE (In materiale d'applicazione in prossimital delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade).

Marchie registrate E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

Caratteristiche d'azione SCUATION CONTACT è un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (Plasmopara viticola) ed escortosi (Phomopais viticola) della vite e della perioraspora del primordon (Phomophikoa Hifestans). Edul/ATION CONTACT contene famosadome, principio attivo inlatione della

rescinazione mitocondriale appartenente alla famiglia dei fungidial inbitori del chinolo (20.0) il quale svolge unazione preventiva sulla germinazione delle schoolo perseta famiglia appartengano altri amigliano posti amigliano altri amigliano per generali amigliano per consorti dei seguenti grupio chimici strobilurine, ossazolidinedioni, imidazolinori.

da vino e da tavola): EQUATION CONTACT si applica per un massimo di DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO: VITE (da vino e da tavola): EC

3 trattamenti per olclo colturale, di oui non più di 2 consecutivi.

EQUATION CONTACT S'Innepega talla dose di 80 gifi il divento cura di applicare connunque 800 gifi a in caso di voluni d'acque infenori a 10 hi per ettaro) durante connunque 800 gifi a in caso di voluni d'acque infenori a 10 hi per ettaro) durante le prime fast del ciclo vegatativo della viti.

Contro l'esconggii effettare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite di cui in prima alla spitiatura delle gierme, e la seconda allo stadio delle due fogiloline distese. Contro l'azportosiosiosi, intervisiria e-partire, siata regian della regian del tra diaci o in base a li scolio d'infactore indicato degli organismi di controllo competenti per il territorio d'applantementa Effettuera e applicazioni ad intervalii di 7-8 giorni avendo cuita di rigestiane l'intervalio in caso di condizioni dele comportino inschi di gravi infezioni e brevi periodi d'indubazione della periodica di controllo della presentativa della giavi infezioni e brevi periodi d'indubazione della periodica di productivo della periodica della periodica di digitazione della periodica di periodica di productivo della periodica di periodica della periodica della periodica della periodica di periodica della periodica di periodica della periodica della periodica della periodica della periodica di periodica della periodica della periodica della periodica di periodica della periodica di periodica della periodic

## peronospora. **POMODORO (da mensa e da industria):** EQUATION CONTACT si può applicare fir

EQLATION CONTACT si puo applicare fino all'emissione del primo palco fiorale. Si applica in ragione del 50% dei trattamenti fungicidi (1 su 2), con un massimo di o interventi per role oblituale. La construite per del colutuale. La construite del construite del construite del CAUATION CONTACT su pornodoro è di 800 gr/ha e le applicazioni vamo effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

## AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si conseglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente; in caso di precipitazioni strperiori a 20 mm sopraggiunte entro due ore dall'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Alto scopo di evitare o ritandare la comparsa di fenomeni di resistenza ai fungicidi inibitori del chinoto (Qo-I) è consigliabile adottare i seguenti accorgimenti:

devono essere applicati prodotti contenenti famoxadone preventivamente

il numero totale consentito di applicazioni con formulati contenenti famoxadone per ogni ciclo colturale è di 3 su vite, 6 su pomodoro

I suddetti numeri rappresentano anche il numero massimo consigliato di appiribazioni con il compresso eli fundicio finibiori dei chinato (Co-l registrati contro la Perconspora della vite e la Finitira dei promodeno (strobilarine, cessoridimediani e imidazolinoni). Su pomodoro il limite si riduce a soi il 3 trattarmenti per ciclo coltune qualora si appirichino fungicidi Co-l non miscesti ad un altro antiperiorinosporico.

 In un corretto programma di difesa, i trattamenti con antiperomosponidi inibitori del chinolo (Co-l) devoro essere alternati con applicazioni di antiperonosporici a diverso meccanismo d'azione, utilizzati secondo le indicazioni di etichetta Nei programmi di dife

Nei programmi di difesa che prevedono il numero massimo consentito di interventi con formutati a bese di famozadone, sono ull'izzatili anche altri ruggicidi inibitori cle chindo (Qa-l), purché registrati unicamente per la lotta a malattile fungine diverse del Peromospora e Fitoriora secondo le rispettive indicazioni di etichetta

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacità il serbatoro dell'irroratrice, versare la quantità desiderata di EQUATION CONTACT

funzione. Subtro dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatiolo e riscisciquare Subtro dopo il trattamento, svuotare (serbatiolo, tubazioni, ugell). Distaccare ed bene tutte i le parti dell'impratrice (serbatiolo, tubazioni, ugell). Distaccare ed elliminare eventuali depositi viabiti. Somonitare purite apprimanente filtri ed elliminare dell'attrattamente di movo con acque pulita ogni parte dell'attrazzatura. Nel











### GAIO SX COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile p.a. puro g 20 Coformulanti q. b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi

## acquatico (R50/53)

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fuor della portata del bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangimi e de de bevande fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo confenitore devono essere smaltti come riflutt pericolosi (S60). Non come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

## Titolare della Registrazione:

deve essere disciolto nel serbatoio dell'irrotatore riempito circa a un quano, mandrenendo l'agitatore in movimento; riempite poi l'eschadio de sesguire il trattamento tenendo in furzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irrotatore chiuso. La sospensione deve

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: GAIO SX, alla dose stabilità

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 talefono 800378337 Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Distribuito da: Makhteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo

del Ministero della Salute Registrazione n. 12296 del 17.05.2007

climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale, ine caso che tale sofferiorza si verificasse successivamente al traditamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da

e chiudere l'inoratore durante le fermate ed l cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni

essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere, dopo

dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di

un'aratura profonda, esclusivamente a frumento o ad orzo.

Subito

lavarsi

contaminazione

ਰ

caso

prodotto dal serbatolo e dalla pompa, operando come segue: a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie

interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita,

PARTITA N. Contenuto netto: g 60

### la manípolazione ed in NORME PRECAUZIONALI

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

## In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' DI IMPIEGO

per il diserbo in postemergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo. tteristiche SX è un erbicida selettivo idoneo

## (borsa del pastore), Ranunculus acer (ranuncolo), Chrisantamum segetum (crisantemo delle meest), Adonhis aestivalis (adonhie aestiva), Copaturare o cyenus (flordaliso), Viola anvensis (viola dei campi). Matricaria chamomilia (camonnilla comuna), Veronica parsica (veronica Papaver rhoeas (papavero), Sinapis arvensis (senape selvatica), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Capsella bursa pastoris ra le infestanti più sensibili risultano: Stellaria media (centocchio)

In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.

profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture imitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché Il prodotto non arrivi direttamente o per difavamento a contatto con cofture vicine o con le foro radici.

GAIO SX e' compatibile con Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etite) e con Topik (s.a. codaránop-propargil).

Topik (s.a. codaránop-propargil).

Topik as codaránop-propargil).

Topik as codaránop-propargil).

Topik as codaránop-propargil).

SX e inccessivamente gli altri formulati. GAIO SX non deve essere usato in

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta eventuali darmi che possono derivare da un uso improprio del preparata il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale man assini rama preferencia da la manta assini rama preferencia della condizione essenziale. assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI
PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE EGITHE EL SISTUZIONI PER
L'UCSO - NON CONTAMINARE ALTE COLTURE, ALIMENT,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA · DA NON VENDERSI SFUSO - IL
CONTENTORE CONTELTAMENTE SYUDITATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SAUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO
VENTO - IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATONON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENTORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità
delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricote e dalle strade].

® Marchio registrate E.I. Du Pent de Nemours & Co. (Inc.)

Altra taglia autorizzata: g 150

parti

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO
Nel Certro e nel Stad d'Italia mon effettuare colture a semina estiva nei
ternent trattati nella primavera precedente; non seminare barbablerola
nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura

prpureum (falsa offica).
GAIO SX svolge un'interessante azione collaterale su Lolium spo.
(loglio), Alopecurus myosuroides (coda di volpe) e Apera spica venti

comune), Cirsium spp. (stoppione), Rumex spp. (romice), Lamium

### COMPATIBILITA'

Risultano scarsamente sensibili: Veronica nederaetolia (veronica

con foglie d'edera) e *Gallum aparine* (attaccamani). Dosi – Epoche – Modalita'di impiego

(fumania) aviculare

Fumaria officinalis (convolvolo), Polygonum

mediamente sensibili: convolvulus

Risultano

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO SX si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di

Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO SX è

effettuara quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase attiva crescita. GAIO SX si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento e

miscela con fertilizzanti. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

### FITOTOSSICITA'

attiva crescita. GAIO SX si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo,la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei tartamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua. Autività per assorbimento radicale: si ottlene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura, alle persone ed agli animali.

controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i fitti e la barra e

b) Rimuovere i filtri e le ghiere degli ugelli e lavare queste successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatolo.

c) Ripetere il risclacquo e le operazioni di cui al punto a).
 Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.







## ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO



GAIO SX
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Metsutturon metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare
a lungo termine offetti negativi per l'ambiente acquatico
(R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (52). Conservare
biorhano da alimenti on mangimi e da bevavande (513). Non
mangiaire, ne bere, ne furmare durante i'impiego (520/21).
Non gettare i residui nelle fognature (529). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti petricolosi (SeO), Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (SeO).

Titolare della Registrazione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337
Officina di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cemay, Francia
Distribuito da:

Makhteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

PARTITA N. Contenuto netto: g 60 PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE









### GAIO SX COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono. Metsulfuron metile p.a. puro g 20 Coformulanti q. b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

organismi acquatíci; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R51/53) Altamente tossico per gli

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e il suo disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative devono essere rifiuti pericolosi (S29). Que contenitore come

### L'AMBIENTE

## Titolare della Registrazione

in materia di sicurezza (S61).

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

ficina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Distribuito da: Makriteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute Contenuto netto: g 15 PARTITA N. Contenuto netto: g 15

## la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NORME PRECAUZIONALI

Oob C

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche GAIO SX è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

segefum (crisantemo delle messi), Adonis aestivalis (adonide estiva), Centaurea cyanus (fiordaliso), Viola arvensis (viola dei campl), Matricaria chamomilla (camomilla comune), Veronica persica (veronica Papaver rhoeas (papavero), Sinapis arvensis (senape selvatica), Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Ranuncultus acer (ranuncolo), Chrisantemum comune), Cirsium spp. (stoppione), Rumex spp. (romice), Lamium ra le infestanti più sensibili risultano: Stellaria media (centocchio)

purpureum faisa offica). GAIO SX svolge un'interessante azione collaterale su Lolium spo. (loglio), Alopecurus myosuroides (coda di volpe) e Apera spica venti

aviculare (fumaria) officinalis (convolvolo), Polygonum sensibili: Fumaria convolvulus Risultano mediamente Polygonum (coreggiola).

Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederaefolia (veronica con foglie d'edera) e Galium aparine (attaccamani).

PERICOLOSO PER

Dosi – Epoche – Modalita'di impiego Frumento tenero e duro, orzo: GAIO SX si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di

Controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO SX è effetutata quando le infestanti sono alio stadio di piantula e in fase di attiva crescita. GAIO SX si use alla dose di 15-20 g/m su furmento ed oizo, la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alia nei trattamenti tandivi. Distribuire con 300-600 firti d'acqua. Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione

del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento. PREPARAZIONE DELLA POLTIGIJA: GAIO SX, alla dose stabilita, deve essere disciotto nel serbatolo dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in furzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroatore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esseuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroatore durante le fernate ed i cambamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture softerenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze mutrizionali attacchi di parassiti, asfissia traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, esclusivamente a frumento o ad orzo. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al

prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue: a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e intema del serbatolo riempito con almeno il 10% di acqua pulita. successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

 O) Ripetere il risclacquo e le operazioni di cui al punto a).
 Su varietà di furmento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. b) Rimuovere i filtri e le ghiere degli ugelli e lavare queste parti

in presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS. nibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente

meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.
RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO
Nel Centro e nel Sud d'Italia uno effettuare colture a semina estiva nei
terrent i rattati in al primarera precederte; non seminare barbabletola
nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabletola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITA'

GAIO SX e' compatibile con Grafit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. ctodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima GAIO SX e successivamente gli altri formulati. GAIO SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prezauzionali prescribire per I prododi più tossici. In case di intossicazione, informate il medico della miscelazione case di intossicazione. essere

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. compluta. FITOTOSSICITA'

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale eventuali

per assicurant lefficacia del trattamento e per evitare danni alte paramento e agli annuali.

Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI
PER L'UGNO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SEUSO – IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSRER DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO
VENTO – IL CONTENITORE NON PLOC ESSERE RUTILIZZATOVENTO – IL CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimita' Evitare la contaminazione attraverso i sistem delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attrav di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

® Marchio registrato E.i. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

30 (2×g 15)-g 60 (4×g 15) 18 (1×g 18)-g 36 (2×g 18)-54 (3×g 18) 20 (1×g 20)-g 40 (2×g 20)-60 (3×g 20) Altre taglie autorizzate:











### ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Erbicida in sacchetto idrosolubile

GAIO SX COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Metsuffuron metile p.a. puro g 20 Coformulanti q. b. a 100

Contenuto netto: g 15

Titotare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

teletono occarioso. Officina di Produzione: Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cernay, Francia

Distribuito da: Makhteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

AVVERTENZA:

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Altre taglie autorizzate:
g 30 (2 x g 15) - g 60 (4 x g 15)
g 18 (1 x g 18) - g 36 (2 x g 18) - 54 (3 x g 18)
g 20 (1 x g 20) - g 40 (2 x g 20) - 60 (3 x g 20)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE













б

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' si che il contenitore dei sacchetto idrosolubile non venga maii a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto to smallimento della confezione vuota non inchiede particolari accorgimenti.

fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle omacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del oomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del rarofano, marsonnina del pioppo, peronospora del peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine garofano, marsonnina del pioppo, peronospora abacco e per la concia delle sementi

## Granuli idrodispersibili

### 100 g di prodotto contengono: Mancozeb puro g 75 Coformulanti q. b. a 100 COMPOSIZIONE

tossico per gli organismi acquatici (R50). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature immediatamente il medico (se consultare CONSIGL! DI PRUDENZA d'ingestione



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

pericolosi (S60). Non nell' ambiente. Riferirsi

disperdere nell' nifiuti

alle istruzioni speciali schede informative in maferia di sicurezza (S61).

DuPont de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378837 Ogricina di Produzione Dow AgroSciences S.A.S. - BP 40 67630 Lauterbourg - Francia Titolare della Registrazione

Registrazione N. 9678 del 07.07.1998 del Ministero della Sanità Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cemay, Francia

sina di Confezionamen

del bestiame, degli r la distruzione delle essere osservate le semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, animali domestici e della selvaggina. Per sementi conciate non riutilizzabili devono e residuati norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portate a volume. DIVIETO DI IMPIEGO

Conservare

- divieto di impiego in serra

divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

M70 DF è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci i eccezione per quelfi a reazione alcalina (Polisoffuri, Polt

rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione bordolese). AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pero sensibili al mancozeti: Abate Fretel, Armelia, Butirra precoce Moreitfri, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gertili Blanca, Gentilona, Gaiardina, Mora, Principessa di Gorzzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono delivare da un uso impropino del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro contro

of agit animal.

DA NON APPLICARE CON MEZZA AERGI – PER EVITARE RISCHI
DA NON APPLICARE CON MEZZA AERGI – PER EVITARE RISCHI
PER L'UGNO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'UGO – NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI,
BEVANDE E CORSI D'ACQUA – DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZZONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL
CONTEMITORE COMPLETAMBIENTE S'NOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO
VENTO – IL CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO –
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

DuPont De Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay, Francia Altre officine autorizzate:

DuPont de Colombia S.A. - Stabilimento di Barranquilla - Colombia

Altre taglie autorizzate: kg 10 -20 -25

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

## Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. In luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

entiema dermatiti, sensibilizzazione, occhio: ativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: infazione delle prime, yie aeree, brogogatia asmatformo, sensbillizazione, SNC: alassia, deflada o'onfasione, depressione, proeflessia, EFFETD ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed sensibilizzazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO congiuntivite irritativa, alla perdita di coscienza cnte:

erapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### Dosi - Epoche - Modalità d'implego MODALITA' D'IMPIEGO

NOCIVO

M70 DF e' usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

contro peronospora, escoriosi, antracnosi, - melo e pero: g 150 - 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, - Vite: g 200 - 250, marciume nero;

- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 - 250, alternaria

- tabacco: g 100 - 150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;

elmintosporio,

cercosporella

- frumento: kg 2,5 - 3, contro ruggine, septoria, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, rizoctonia;

Il M70 DF e' usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), - pioppo: g 250 - 350 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

garofano: g 200, contro ruggine;

riso: g 200 - 250, contro piricularia o brusone,elmintosporium, delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

 mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
 barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, · frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;

 sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floraali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, inzotonia, pythium.

TO DF puo essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi. cercospora;





## emergenza di frumento tenero, duro ed orzo. Granuli idrosolubi

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile puro g 22.2 Metsulfuron metile puro g 11.1 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego (S20/21). smaltiti Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e il suo disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative (S60). Non (S29). Questo materiale e contenitore devono essere in materia di sicurezza (S61). come riffuti pericolosi

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano Telefono: 800378337 Titolare della Registrazione

TRATON SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatolo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Officina di Produzione Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cernay, Francia Registrazione N. 12642 del 17.06.2008 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 70 PARTITA N

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. NORME PRECAUZIONALI

Trattasi di sesso i socio delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22.2% e METSULFURON METILE 11.1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

c) Ripetere il risclacquo e le operazioni di cui al punto a).
 Dopo un trattamento con TRATON SX si sconsiglia la trasemina di

leguminose foraggere.

b) Rimuovere i filtri e le ghiere degli ugelli e lavare queste parti

successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatolo.

ATTENZIONE: in presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-infoltori, TRATON SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

## COMPATIBILITA' Post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo dallo stadio delle tre

EPOCA DI IMPIEGO

foglie fino alto stadio di botticella della coltura.
TRATON SX viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traskorzo SX viene rapidamente assorbito da alta pia agli apici vegetativi delle piante rattate; subito dopo i rassorbimento, TRATON SX biocca la crescita delle malerbe sensibili Tassorbimento, TRATON SX biocca la crescita delle malerbe sensibili

possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e Dosi d'impiego: 35 g/ha, addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua

umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

con sintorni visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che

fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil). In caso di miscela vensare nella botte prima TRATON SX e successivamente gli altri formulati. SX è compatibile con Agherud Dicamba (s.a. MCPA e 40 (s.a. Grafit Max (s.a. Flavos (s.a. Bromoxinii ottanoato), Platform cartentrazone etile), Starane (s.a. fluroxipyr),

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più l'unigo. Devono inoltre essere seserta delle e norme presazionali prescritte per i prodotti più fossibi in caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione.

Applicare una fascia tampone di 5 metri tra le aree trattate e le antistanti aree non trattate.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

(Arabidopsis Iffailiana), Aspaggine (Pichris echioldes), Billeri (Cardemire hirsuta) Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camornila (Matricarla chamomilia), Cappellini dei campi (Apera spica venti), Centocchio (Steliara media), Coriandolo (Bifora radians), corregigicia (Polygonum aviculare), Crisantemo delle messi (Chrisantemum segetum), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Falsa

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (A*donis aestivalis*), Arabetta comune

ortica (Lamium purpureum), Flordaliso (Centaurea cyanus), Geranio (Geranium disectum), Papavero (Papaver moeas), Poligono convolvolo (Polygorum convolvulus), Ranuncolo (Ranunculus acei),

Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romica (*Rume*x spp.), Stafisagria (*Delphinium staphysagria*), Stoppione (*Cirsium* spp.), Viola Infestanti mediamente sensibili: Fumaria (Fumaria officinalis), Veronica (Veronica persica), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis)

(Viola arvensis)

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare du nu uoi rimproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

## CONTIENE TRIBENURON METILE PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UMONG PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO . NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SLUSO . SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTROL VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: g 140

prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatolo e dalla pompa, operando come segue:

attrezzature pulite, evitando sovrapposizioni e chiudendo l'inroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare i avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Nell'esecuzione del trattamento utfizzare sempre

AVVERTENZE:

 a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatolo riempito con almeno il 10% di acqua pulitta, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e

Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

**—** 302









### $\mathsf{TRATON}\ \mathsf{SX}^{^{\circledR}}$

Granuli idrosolubili - Erbicida er il diserbo in post-emergenza di

### TRATON SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile puro g 22.2

Metsulfuron metile puro g 11.1 Coformulanti q.b. a 100

### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53) CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando (S13). Non mangiare, ne' bere ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle

fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61)

Titolare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Milano, Via Pontaccio 10 telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia Registrazione N. 12642 del 17.06.2008 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 70

PARTITA N.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi, e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22.2% e METSULFURON METILE 11.1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non seno noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

### **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118**

— 303 -

Altre taglie autorizzate: g 140

## **TRATON SX**

diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo.

COMPOSIZIONE **IRATON \* SX** 

100 grammi di prodotto contengono:

Altamente tossico per gli organismi termine effetti negativi per l'ambiente Tribenuron metile puro g 22.2 Metsuffuron metile puro g 11.1 Coformulanti q. b. a 100 può provocare FRASI DI RISCHIO acquatici.

fumare durante l'impiego (\$20/21). Non gettare i residui nelle fognature (\$29). Questo materiale e il suo contenidore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi (\$60). Non Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando (S13). Non mangiare, ne' bere ne' istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61). disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle CONSIGLI DI PRUDENZA acquatico (R50/53

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano Telefono: 800378337 Officina di Produzione

Contenuto netto: g 35 PARTITA N.

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. – Cemay, Francia Registrazione N. 12642 del 17.06.2008 del Ministero della Salute

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiluso. Conservare loritano da alimenti o manginii e da bevande. Den chiluso. Conservare loritano da alimenti o manginii e da bevande. In fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gii occhi e con la pelle. occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature. caso di contatto con gli

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22.2% e METSULFURON METILE 11.1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

SX è compatibile con Agherud Dicamba (s.a. MCPA e Platform 40 (s.a. Gralit Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil Flavos (s.a. Bromoxinil ottanoato), (s.a. fluroxipyr), carfentrazone etite), Dicamba),

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pul' Imgo. Devono inoltre essere ofsecuzionali prescritte per i prodotti pul' tossici: ossero dei inforsicazione, informare il medico della miscelazione nella botte prima TRATON SX successivamente gli attri formulati. In caso di miscela versare

Applicare una fascia tampone di 5 metri tra le aree trattate e le antistanti aree non trattate.

compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni

attro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istructioni e' condizione essenziale per assisturare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA CONTIENE TRIBENURON METILE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI PER L'UCMO E PER L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SAVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL CONTENITORE COMPLETAMBINTE SVUOTATO NON DEVE CONTENITORE COMPLETAMBIENTE – NON OPERARE CONTRO VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: g 70 (contiene 2 sacchetti da g 35) g 175 (contiene 5 sacchetti da g 35) g 350 (contiene 10 sacchetti da g 35)

® Marchio registrato E.! Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

## POCA DI IMPIEGO

Post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo dallo stadio delle tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

TRATON SX viene rapidamente assorbito da foglie e radici e

possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono motto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favorisceno la velocita' di azione. apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo TRATON SX blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintorni visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che SX viene rapidamente assorbito da foglie e radagli apici vegetativi delle piante trattate; subito

Dosi d'impiego: 35 g/ha, addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua

(Arabidopsis thaliana), Aspraggine (Pichris echioides), Billeri (Cardamire hirsufa) Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camornilla (Matricaria charnomina), Cappellini dei campi (Apera spica worth), Centrochio (Stellaria media), Conrandolo (Bifora radians), Corraggiola (Polygonum aviculare), Crisantemo delle messi (Chrisantemum segetum), Era nota (Lamlum amplexicaule)), Falsa (Lamtum purpureum), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Geranio nium disectum), Papavero (Papaver moeas), Poligono (Geranium disectum), Papavero (Papaver moeas), Poligono convolvolo (Polygonum convolvulus), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanelio selvatico (Rapharus rapharistrum), Romica (Rumax spp.), Staffeagria (Delphinium staphysagria), Stoppione (Cirsium spp.), Viola (Viola arvensis). SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (A*donis aestivalis*), Arabetta comune ortica

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

officinalis) Jeronica (Veronica persica), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis) Fumaria (Fumaria sensibili: mediamente Infestanti

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TRATON SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatioio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

avverso, carenze rutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatolo. prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, attrezzature pulite, evitando sovrapposizioni e chiudendo l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare i controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per Nell'esecuzione dei trattamento utilizzare prodotto dal serbatolo e dalla pompa, operando come segue: AVVERTENZE:

 c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).
 Dopo un trattamento con TRATON SX si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere separatamente.

b) Rimuovere i filtri e le ghiere degli ugelli e lavare queste parti

ATTENZIONE: in presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, TRATON SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.







Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro e orzo.

### TRATON SX COMPOSIZIONE

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile puro g 22.2
Metsulfuron metile puro g 11.1
Coformulanti q. b. a 100

Contenuto netto: g 35

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. – Milano, Via Pontaccio 10 Telefono: 800378337



Officina di Produzione Du Pont De Nemours (France) S.A.S – Cernay, Francia Registrazione N. 12642 del 17.06.2008 del Ministero della Salute



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### Altre taglie autorizzate:

- g 70 (contiene 2 sacchetti da g 35) g 175 (contiene 5 sacchetti da g 35) g 350 (contiene 10 sacchetti da g 35)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE







5



6

funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni soprariportate fa' si che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smallimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.









collaterale contro l'escoriosi della vite Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile Fungicida ad azione antij

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro g 68.6 Coformulanti q.b. a 100 Contiene: paraformaldelde Cimoxanil puro g 8

### FRASI DI RISCHIO:

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43) Altamente tossico per gli organismi i, puo' provocare a lungo effetti negativi per l' (R50/53). di danno bambini non ancora nati (R63). acquatico Possibile rischio acquatici, puo' termine effetti ambiente

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego bambini (S2). Conservare lontano CONSIGLI DI PRUDENZA:

(\$20/21). Non gettare i residui nelle fognature (\$29). Usare indumenti

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia (\$36/37/39). In caso di ingestione consultare immediatamente II medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere alle istruzioni speciali smaltiti come rifluti pericolosi (S60) nell'ambiente schede informative in materia disperdere sicurezza (S61) Riferirsi Non

## Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.i. - via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 isagro S.p.A. – via Nettunense km 23,400 Aprilia (LT); Distribuito da: Isagro Italia S.f.I. - via Caldera 21 Milano

Registrazione n° 3543 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1,5 - Partita n ...... (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 150)

## NORME PRECAUZIONALI

e e contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%; Mancozeb 68,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingostione può causare gastroentente, nausea, vomito e diamea. Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL

poreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete infensa, dolore precondiale, tabiciardia, visione confusa, verigini, ipotensione orbestatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggirara fino al collasso ed apparato respiratorio: sensibilizzazione; occhio: broncopatia asmatiforme, cefalea, confusione, sensibilizzazione; irritazione delle prime vie aeree, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefaler dermatiti, cute: eritema, irritativa, congiuntivite Sintomi:

alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118 CARATTERISTICHE

VITEX 8/68 è un funglicida in polivere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro (da trattare fino alla prima floritura) e del tabacco. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mertire il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la peronospora della vita il prodotto si impiega alla dose di 130-150 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui intzia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli allo svituppo della malattia. In condizioni normali trattare ogni

8-10 giorni. In caso di attacco forte o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo pue dessere riddora 8-8 giorni. Contro i la perionespora del pomodoro e del tabacco il prodotto si impiega alla dose di 150-170 girli oppure 2,2-2,8 kg/Ha. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, agglungere alla miscela 50 mi per ettolitro di bagnante-hon ionico.

Formare una pasta semi-liquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume, aggiungendo la rimanente acqua continuando a mescolare.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### COMPATIBILITÀ'

Il prodotto può essere mescolato con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si scensiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere Questrate precutzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Questre le infrincessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### 딢 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 RACCOLTO

altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura - ogni

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – PER EVITARE RISCHI
PER L'UCMO E PER L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO – NON CONTAMINARE ALTRE COLLTURE, ALIMENTI,
SAVANDE E CORSI D'ACCIA – DA NON VENDERSI SFUSO –
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI – IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATIO NON DEVE
SESEE DISPERSO NELL'AMBIENTE – NON OPERARE CONTRO
VENTO – IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

®Marchio registrato Isagro S.p.A.

(contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 500 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500) Altre taglie autorizzate: kg 1 (contiene 2 sacch kg 5 (contiene 10 sacc







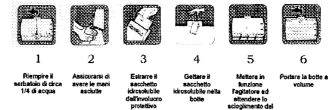
### ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro l'escoriosi della vite Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanii puro Mancozeb puro Coformulanti q. b. a 8 68,6 g 100 Contiene: paraformaldeide Contenuto netto del sacchetto: g 150 Titolare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 IRRITANTE Officina di Produzione Isagro S.p.A.- via Nettunense km 23,400 Aprilia (LT); Distribuito da: Isagro Italia Srl - Via Caldera 21, Milano Registrazione nº 3543 del 20.02,1980 del Ministero della Sanità AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altra taglia autorizzata: g 500

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### MODO DI L'ILLIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: 8 rispetto delle indicazioni soprariportate fa' si che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto io smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto Polyere Bagnabile in sacchetto idrosolubile collaterale contro l'escoriosi della vite

### 100 grammi di prodotto centengene: VITEX® 4/40 COMBI COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 40 Coformulanti q.b. a 100 Cimoxanil puro g 4

Contiene: paraformaldeide

puo' provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio di danno Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43) Altamente tossico per gli organismi acquatici, ai bambini non ancora nati (R63). FRASI DI RISCHIO: Può provocare sens

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata del
bambini (S2). Conservare lortano da
alimnarti o managini e da bevande
(S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gottare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la ln caso (836/37/39). ingestione faccia

### mostrargli il contenitore o l'etichetta il medico essere pericolosi devono immediatamente riffuti (S46). Ques contenitore come rifluti

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

₽ consultare Questo materiale e il suo disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

## Titolare della Registrazione Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Officina di Produzione: Isagro S.p.A. + via Netturense km 23,400 Aprilia (LT)

Slapa S.r.l. - via Caldera 21 Milano

Registrazione n° 3542 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità Contenuto netto: kg 1 - Partita n°..... (contenue 2 sacchetti drosolubili da g 500)

varietà particolarmente sensibili.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pello. In caso di contatto con gli cochi, avvare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immodiatamente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immodiatamente cabondantemente con respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pello. caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso contatto con la pello lavarsi immediatamente ca abbondantemente co acqua e sapone.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

causare conjuditivity, initie nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. l'impiego CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante Sono citati subittero ed ematuria.

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso paonazzo diventa pallido el lipotensione si aggrava fino al collasso alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

### CARATTERISTICHE

VITEX 4/40 COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO e del POMODORO (da trattare fino alla prima forfutura). Il prodotto agisce sia penetrando nella diala che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. VITEX 4/40 COMBI può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Peronespora della vite: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia Il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoll allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del itri di acqua. Implegare la dose di 300-350 g ogni 100 fitri di acqua in presenza di attacchi di peronospora ed Abernaria. Peronospora del tabacco: Implegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Implegare la dose più alta in situazione di forte attacco su Peronospora del pomodoro: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'Escoriosi.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 COMBI In poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ'

Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve miscelazione compiuta.

### 띰 GIORNI PRIMA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 RACCOLTO

ATTENZIONE: Implegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette isfruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parite,

돌뽋 persone ed agli animali.

g qa

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTEXTITORE. COMPLETAMBRIE SE VYOTATO NON DEVE SERSER DISPERSO NELL'AMHENTE. - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENTORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA GON IL PRODOTTO O IL SUO CONTRUTORE (Non puier # materiale d'applicazione in prossimita' delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi DA NON APPLÍCARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PERL'JUGMO E PER L'AMBIENTE SECHRE LEI SIRRIZIONI PER L'JUSO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

## ® Marchio registrato Isagro SpA

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 250 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500) Altre taglie autorizzate: kg 2.5 Ğ 5

sagro S.p.A. - Stabilimento di Adria Cavanella Po (Rovigo) Altre officine autorizzate:











### ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

### 4/40 COMBI

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro l'escoriosi della vite Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto coni engono:

Cimoxanil puro Mancozeb puro g
Coformulanti g. b. a
Contiene: paraformaldeide 40 100

Contenuto netto del sacchetto: g 250

Siapa Srl - Via Caldera 21, Milano

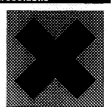
Titolare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337

Officina di Produzione Isagro S.p.A.- via Nettunense km 23,400 Aprilia (LT); Distribuito da:

Registrazione nº 3542 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altra taglia autorizzata: g 500

Altre officine autorizzate:

Isagro S.p.A. - Stabilimento di Adria Cavanella Po (Rovigo)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE











5



6

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto dette indicazioni soprariportate fa' si che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FMC CHEMICAL sprl

## GALBEN M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOT. TA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

GALBEN M 8-65 Registrazione Ministero della Sanità n° 5756 del 02/02/1984

Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b.a Composizione BENALAXYI puro MANCOZEB puro

contiene esametilentetrammina

Partita n. g. g. 100



Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussells - Tel.0032 26459584 Officine di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA) SCAM Sri - S. Maria di Mugnano (MO)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI) CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE)

Quantità netta del preparato: 0,2-0,5-1-5-10-25 Kg

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. +39 02 452801 20019 Settimo Milanese (Milano) - Tel. 02 33599422 - 02 33576501 BELCHIM CROP PROTECTION ITALIA Srl - Via Fratelli Rossetti,

bambini non anoora nati. Atamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della porfata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai

prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

go fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Prescrizioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luodelle acque dalle aziende agricole alle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti síntomi di intossicazio-

MANCOZEB - Sintomi: cute: entema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite inritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio-BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore

Reg. 790/2009

ne; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipo-tensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevara protezione di futti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungioida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro. GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

NOCIVO

it si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di coper-Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamen-

IABACCO: Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli OMODORO (solo fino alla prima fioritura): Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300 all'insorgere dell'infezione

ROSA: Peronospora (Peronospora sparsa); g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-

ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per ite e tabacco.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contonute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare ATTENZIONE

DA NON IMPIEGARE SUCCITURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON IMPIEGARE IN SERRA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOUOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010



SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

DISTRIBUTORI:

## GALBEN M 8-65 BL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

GALBEN M 8-65 BLU Registrazione Ministerc della Sanità n° 5755 dei 02/02/1984

8 65 100 ற் ற் ற் Disperdenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b.a BENALAXYI puro MANCOZEB puro



Boulevard de la Plaine 9/3 – 1050 Brussells Tel 0032 26459584

Officine di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO) CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE) Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI)

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (L.)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (L.O)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (L.O)
SIPSAM SpA - Salerano sul Lambro (L.O)
SIPSAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (R.O)
SIPSOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
DISTRIBUTORI:
SISAGRO TALIA S.t. I. VIa Caldera, 21 - Milano Tel. 02 452801
BELCHIM CROP PROTECTION ITALIA Sir. Via Fratelli Rossetti, 3
20019 Settimo Milanese (Milano) - Tel. 02 33596422 - 02 33576601
Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bammini non ancora matti. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatemente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

go fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dai calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Prescrizioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luodelle acque dalle aziende aqricole alle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di zazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzaziosudorazione, sete in-MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibiliztensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora l viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, BENALAXII. - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore. SNC

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## SARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

che di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superfi-GALBEN M 8 - 65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristi cie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere

La presenza di Mancozeb attribuisce ai prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e

Septoria del pomodoro.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamen-ti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primale dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di coper

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

NOCIVO

Partita n.

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

Peronospora (Peronospora sparsa): q 300

frattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

te in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmen-

ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e allo condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON APPLICARE CON MEZZA ARREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI È BEVANDE O GORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOUOTATO NON DEVE ESSERE BISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

GALBEN Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010









## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI CO-PERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TA-

BACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO TAIREL M 8-65 Registrazione Ministero della Sanità n° 6477 del 12.09.1985

8 69 00 ற் ற் <u>ற்</u> Disperdenti, bagnanti e supporti merti q.b.a contiene esametilentetrammina BENALAXY! puro MANCOZEB puro



Partita n.

Boulevard de la Plaine 9/3 – 1050 Brussells Tel.0032 26459584 Officine di Produzione:
[SAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
STI SOLFOTE S.A.L. - Faenza (RA)
SCAM SrI - S. Maria di Mugnano (MO)
CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE)
ICI - Crespellano (BO)

preparato: 1-5-10-25 Kg Quantità netta del

NOCIVO

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i rosidui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adat-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora II. in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentrore o l'efichetta. Questo materiale e il suo con-

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione 195 - Pero (MI) - Tel. 0371 596

tenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informa-

fontano dall'unidità e del calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazio-Prescrizioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, ne attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respi sione, iporellessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di akcoli, e si manifesta con nau-sea, vomito, sudorazione, sote intensa, dolore precodiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo atorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, contusione, depresqualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. BENALAXIL 8% o NANCOZEB 65%, le quali separatemente provocano i seguenti sintorni di intossicazione: BENALAXIL - Sintorni, in animali da laboratorio: dispnea e torpore. MANCOZEB - Sintorni: oute: entlema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivile initativa, sensibilizza

Reg. 790/2009

Avvertenza: Consultare un Centro Anfiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

rAIREL M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di futti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Septoria del pomodoro.

if si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fiortura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione prima ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamen-

le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di coper-

TABACCO - Peronospora (Peronospora tabacina): g 250

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1- 3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo. POMODORO - Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo à cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura. ROSA e GAROFANO - Peronospora: g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiqlia COMPATIBILITÀ: il TAIREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta

ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-

commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Llian)

ATTENZIONE vite e tabacco.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON APPLICARE CON MEZZA ARREI
PER L'USNO PER L'ADMO E PER L'ADMO E PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON IMPIEGARE IN SERRA

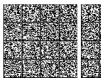
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMBINTE SVOTOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

TAIREL Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010









## **TAIREL M 8-65 BLU**

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI CO-PERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL PO-

MODORO E DELLA ROSA

TAIREL M 8-65 BLU Registrazione Ministero della Sanità n° 6476 del 12.09.1985 889 ன் ன் <u>ன்</u> BENALAXYI puro Composizione

Disperdenti, bagnanti, coloranti e supporti inerti q.b.a œ MANCOZEB puro

Boulevard de la Plaine 9/3 – 1050 Brussells Tel.0032 26459584

NOCIVO

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione 195 - Pero (MI)

Tel. 0371 596

Officine di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA)
ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
ISAGRO S.p.A. - Adria (LT)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SCAM Stl - S. Maria di Mugnano (MO)
CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine ef-

fetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltitl Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. materia di sicurezza

Prescrizioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal caloro. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contraminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazio Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB - Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibiliz-BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

zazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio-ne; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica în caso di concomitante o pregressa assunzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa. dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'efevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle rAIREL M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche

piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

nologici della coltura: inizio floritura, fine floritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. ria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione prima si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fe-VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Applicazioni in pieno campo à cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura. POMODORO - Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni fa-ROSA - Peronospora (Peronospora sparsa): g 300 vorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

PERICOLOSO PER

'AMBIENTE

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ; il TAIREL M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari

Sospendere i trattamenti 7 glorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per la vite. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON IMPIEGARE IN SERRA

PER EVITARE RISCHI PER L'UGNO DE PER L'AMBIENEZ SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERAREIN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

FAIREL Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010

Reg. 790/2009





**GEOFIN S.p.a.** 

## Geozeb WG

Partita n.:\* Fungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBILI

100 di prodotto contengono: fancozeb puro g 75 Coformulanti q.b. a 100 Mancozeb puro

per contatto con la pelle ; Possibile rischio di denni ai bambini non ancora nati; Altamente tossico per gli organismi Frasi di Rischio : Può provocare sensibilizzazione

NOCIVO

Consigli di Prudenza: acquatici

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; o mangimi e da bevande; Non mangiare,

ingesione consultare immediatamente ii medico e mostrargii il contentio-re o Feitchetta; Questo materiale a il suo comentiora devono essere smal-titi come rifuti periodosi. Non dispardere nall'ambiente. Riferitris alle istru-zion specialiscohede informative in materia di sicurezza Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia; In caso di



l'ambiente

Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR) tei 045 69,85.000 JO FIS GEOFIN SPA

Officine di Produzione:

- Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Dow Agrosciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) Dow Agrosciences B.V. – Mozzanica (BG)

Registrazione n. 13147 Ministero della Salute del 09/09/2006

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la minare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende a gricole e dalle strade. Prescrizioni supplementari:

contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, ce-falea, confusione, depressione, iporeflessia. Effatto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilitzzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicon nausea, vomito, sudorazione, sete intensa. delare precordiale, fachi cardia, visione confusa, verdigini, lipotensione orusalatra. Dopo qualche ora il viso de paoneazzo divente pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasco de alla perdita di coscienza, l'erapia, sinfomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

II GEOZEB WG è un formulation in granuil idrodispersibili, di facile impiego per la sua pronta dispersibilità in acqua. È dotato di lunga persistenza d'aziono grazie alla sua resistenza agli agenti atmosferici e al dilavamento da parte delle piogge.

Nella concia delle sementi è efficace contro vari funghi parassiti ed, anche in presenza di microfesioni nei semi, non riduce il potere germinativo.

- na spp.), Ruggine (Gymnosporangium sabinae), Septoria (Septoria Pro-cio), Glomentel (Glomenta cingulata), Gleodes (Gloeodes pomi-gena), iniziando i trathamenti all'apertura delle gemme o dopo bagna-ture infettanti alla dose di 200 g/hi MELO. PERO: contro Ticchiolatura (Venturia spp.), Alternaria (Altema-MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO
- sis viticola), Antracnosi (Gleosponium ampelophagum) e Marciume ne-ro. Il GEOZEB WG si impiega alla dose di 200 g/hl (distribuendo non meno di 3 kg/ha), iniziando i trattamenti quando si ventifrano le condi-zioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei ger-mogli fav-revoli all'insorgenza della malatia. I trattamenti v~no ripe-tuti a cadenza di 7-10 giomi tenendo conto dell'andamento stagionale VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomope dell'accrescimento dei tralci.
- CEREALI (FRUMENTO E ORZO) : contro Ruggini (*Puccinia spp.*), Septoriosi (Septoria nodorum), Fusariosi (*Fusarium culmorum*) alla dose di 2,5 kg/na trattando all'emissione della spiga.
  - POMODORO: (solo fino alla prima floritura) contro Peronospora (*Phydo-*phydora infestiva.) Aflernaria de prin \*es. 594m). Septioria
    (Septioria tycopersici), Antrachosi (Gleosporium phomoides). Cladosporiosi (Cladosporium fultura). Effettuare trattamenti preventivi sia in semerzaio, sia in campo alla dose di 200-300 ghl. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo, siulippo delle
    menti quando si verificano le condizioni favorevoli allo, siulippo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura a cadenza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.
- (Altemaria tenuis e tabacina) intervenire con trattamenti preventivi in semenzaio alla dose di 100-150 g/hl ed in pieno campo alla dose di TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina) e Alternaria 200 g/hl.
- Ploppo: contro Bronzatura del pioppo (*Marssonina brunnea*) intervenire alla dose di 400-500 g/hl (distribuendo non meno di 4 kg/ha) effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella valle padana). Ripetere il trattamento almeno 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni, in casi di gravi attacchi.
- GARDFAND IN PIEND CAMPO : contro Ruggine (Uromyces caryophyllinus) e Alternaria (Alternaria dianth) alla dose di 200-250 g/hl intervenendo al verificarsi delle condizioni d'infezione. Ripetere i trattamenti a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi infezioni.

I) GEOZEB WG viene impiegato nella concia di tipo "slumy". A tale scopo, il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare.

FRUMENTO: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) alla dose di 200 g/100 kg di semente.

- RISO: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e contaminazioni esterne da Fusarium spp. alla dose di 250-350 g/100 kg di semente.
- MAIs: contro Carbone (*Ustiliago maydis*). Elmintosporiosi (*Helminthosporium zeae*) e contaminazioni esteme da Fusariosi (*Fusarium moni-il*) e da Gibberella (*Gibberella zeae*) alla dose di 300-400 g/100 kg di
- GIRASOLE: contro Fusariosi (Fusarium spp.) e Pythium spp. alla dose di 300-350 g/100 kg di semente.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium monififorme), Mal vinato (Phizoctonia solani) e Cercospora bieticola) alla dose di 500 g/100 kg di glomenul:
  - PATATA: contro Cancrena secca (Fusarium coeruleum), Croste nere (Rhizoctonia solani), Alternaria (Alternaria solani) alla dose di 300-400 g/100 kg di tuberi.
- SEMENTI ORTICOLE: contro Tracheomicosi (Fusarium spp.), Tracheopitíosi (Pythium spp.) e Rizottoniosi (Rhizoctonia solani) alla dose di 300-800 g/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di seme.

semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono Avvertenza per La concia Delle sementi : I semi trattati e residuati dalla essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

NON IMPIEGARE IN SERRA; NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVER SE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

ni e con condimi foglish contenenti Boro.

Avvetretuzi, in caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcali casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

vevnuali dami derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pario, alle persone de agli animali. Da non applicate con mezzi aserei, Per evita-re rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento, Da non vendesis filso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizion riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli





Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Ta-

bacco

POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:

Composizione: Metalaxil puro.....

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle ; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Altamente tossico per gli organismi Frasi di Rischio; acquatici

per l'ambiente

Pericoloso

faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non disperiene nell'ambiene. Rifaritsi alle istruzioni speciali'schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimento in onangimi e da bevander. Non mangimi e, nè bene, ne furmare durante firmpiego; Non gettare i residui nelle fognature; U sare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilia Consigli di Prudenza:



VIA CREAR, 15 – LOC. MAZZANTICA, 37050 OPPEANO (VR) TEL 045 69.85.000 GEOFIN SPA

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Terranalisi snc. Cento (FE)
A.D.I.C.A. snt. Nera Montoro (TR)
A.D.I.C.A. snt. Sera (Mon)
Diachem S.p.A. - U.P. SiFA, Caravaggio (BG)

United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB) C.O. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. [Non publire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di super-fice. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

## Prescrizioni Particolari :

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
   Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc-
- ca)
   Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasì di associazione delle seguenti sostanze attive : ... 64 % % 8 MANCOZEB. METALAXIL

NOCIVO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

METALAXIL.

Sintom: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corne-ale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Linforn'; cute : enterna, dermatiti, sensibilitzzazione; "cchio: con-giuntivite intrativa, sensibilitzazione i apparato respiratorio infria-zione delle prime vile aeree, broncopatita sarnatiforme, esensibilitza-zione SINC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefles-MANCOZEB

sia. N. B. Effotto antabuses; si verifica in caso di concomitante o pregiessa assurzione di accodi, e si manifesta con nauese, vomitio, audorazione, sete intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confutas, verigimi, inobrasione onfostatirea. Dopo qualiche ora li viso da paonazzo diventa pallido e figotensione si aggirava fino al collasso ed alla perdita di osocienza.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

VOI.LEY MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto praventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite, contro Peronospora:
Intervenire alla dose di 250 g/hl (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti traftamenti a cadenza di 14 giorni:
Primo trattamento: non appena si verificano condizioni suffi-

- cienti a promuovere l'infezione primaria
- Secondo trattamento (prefiorale) : allo scadere del 14º gior-
- no successivo al trattamento precedente
  Terzo trattamento (fine fortitura): allo scadere del 14º giomo
  successivo al trattamento precedente
  Cuarto trattamento (fingossamento degli acini): allo scadere
  del 14º giomo successivo al trattamento precedente.

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per siruttare i Fazione franante sulla vegetazione de-terminando un ispessimento dei tessuiti che rende gli acititi meno sensibili all'infezione di Oldio e Botrife. Per la lotta contemporanea accintori foldici, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle dosi consigliate.

L'impiego di Volley M.Z. è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni no usi I rame può dare luogo a fitolossicità o comunque a fenomeni secondari megativi a carico della vite.

## Tabacco, contro Peronospora

Impleages 300 ghl (4 - 4, 5 kg/ha) su cotture che hanno raggiun-to il massimo sviluppo vegetativo. Intiane i trattamenti non ap-pena la obturua abbia superatio la culsi i trapianto, con cadenza di 10 giorni; questo consente la protezzione della cottura anche nei periodi di elevata pressione di infezzione. Onde evitare la comparsa di infezioni charante la fase della cristi di trapianto ese-guire un trattamento in samenzalo 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/h.

Pomodoro, contro Peronospora: Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/hl con ca-denza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vege-Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le con-dizioni favorevoli alto sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza : qualora si verificasse una non efficacia del tratta-mento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilam-midi, sospendere l'impiego del prodotto e sostuirto con un fungici-da di coperura.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA QUELLE INDICATE Non implegare mai su vivai di vite.

I prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di misoala con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio persone ed agli antinali; Da non applicare con mezzi aerel; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uos; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

Elichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del Jul Juc | 2010









## Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive METALAXIL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco Polyere Bagavelle in SACCHETTO IDROSOLUBILE

Volley MZ

Partita n.: \*



d. Mancozeb -

..g 8

Sintomi : cute : enterna, dermatili, sensibilizzazione; occitio; congluntivi-te imfativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: a-

Sintomi ; irrilante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Vell'animale da esperimento si ha esoffalmo, dispnea : spasmi muscola-

le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

METALAXIL -MANCOZEB

64 %

Composizione: Metalaxil puro .....

Pericoloso

Coformulanti q.b. a g 100

per l'ambiente NOCIVO

tassia, ucilatea, confusione, depressione, iponeficasia.

N. B., Effend antibuse is verifica in case of concordinate o pregressa assurzione di alcolo, e si manificata con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotro percondide, tachicardia, visione comitas, avaligini, protensione orrostatica. Dopo qualche cara il viso da paronazzo diventa pialo e il potensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-

Frasi di Rischlo: Plub provocare sensibilizzazione per contlatto con la pelle. Possibile rischlo di danni ai bambini non ancora nati: Altanente tossico per gli organismi acquatici in consigli di Prudenza: Conservaei tuori dalla portate dei bembini Consigli di Prudenza: Conservaei tuori dalla portate dei bembini Consigli di Prudenza: Conservaei tuori dalla portate dei bembini conservaei nortano da alterneti o mangiare, ne bere, nei furnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e guanfi adati en proteggesta il dochifita faccie in reaso di rigestione consultare intra diatamente il madico e mostragili il contentiore o l' trioretta. Questo materiale ei al uno contenière de votro essere smalliti come riffurti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Rifenrisi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza

FINST

EOFIN SRL VA CREAR, 15 – LOC. MAZZAVITCA, 37050 OPPEANO (VR) TEL 045 69,85,000

Officine di Produzione:
5.11. Sodificencia Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
5.11. Sodificencia Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre sil - Torreheir (SI)
Terranalisi snc - Canio (FE)
A.D.I.C.A. sil - Near Monitor (RA)
A.D.I.C.A. sil - Rearza (RA)
Diachem S.p. A. - U. P. SilfA, Cararaggio (BG)
Unide Phosphous Ltd - Sandbach (GB)
C.O. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

g 100(1x100g) - 200(1x200g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g) kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 4(4x1kg)(10x400g) - 5 (5x1 kg) -10 (5x2kg)(4x2,5kg)(10x1 kg)

Tabacco, contro Peronospora: implegare 500 gM (4 + 5, fgMas) su colture che hanno raggiunto il massimo swiuppo vegetarivo. Intazare I trattamenti non appena la col-tura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorni ; questo conserte la profezione della coltura anche nai periodi di ele-vata pressione di infezione.

Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di tra-pianto eseguire un trattamento in semenzaio 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl.

Pomodoro, contro Peronospora:

Non contaminare l'acque con il prodotto o il suo contemitore. [Non putire il meretiale d'applicazione in frossimità delle acque di super ficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e delle strade.] Prescrizioni supplementari:

 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto escrizioni Particolari

Applicazioni solo fino alla floritura alla dose di 250 ghi con cadenza di 14 giorni (3. - 3.5 kghi) a secondi dello sviliupo vegetativo. Effetti e il primo tratamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospen-

ca) Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

dere l'implego del prodotto e sostuirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare mai su vivai di vite.

### DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei saccheti finosolubili, quindi aggiungere dei falti prodotti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di ritossicazione, informare il medico della miscelazione compiluta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccotta

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

Avvertenze Particolari



riempida per 1/3 dacqua lassciando farmo lagitatore



Secondo trattamento (prefiorate) : allo scadere del 14° giomo successivo al trattamento precedente Tezzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14° giomo successivo al trattamento (fine fioritura).

Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente.

 Vite, contro Peronospora:
 Intervenire alla dose di 250 g/N (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a caderza di 14 giorni : Primo trattamento : non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

CARATTERISTICHE
Volley MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto
preventivo e curativo su varie cofture, che permette un impiego a cadenza fissa.

Consultare un Centro Antiveleni

scienza. Terapia: sintomatica.

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di ra-me, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetzazione determinan-do un ispessimento dei tessuit che renteo gil acini meno sensibili affiritazione di Oldico Bodrie. Per la lotta contemporanea contro l'Oldico, miscelare il prodotto a formutati contenenti Penconazolo alle dosi con-

sigliate. L'impego di Volley MZ è particolarmente indicato in quelle zone e con-dizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a feno-meni secondari negativi a carico della vite.

ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA; CHI
IMPIEGA IL PRODOTTO E RESPONSABLE DEGLE LEVENTUALI
DANNI DERIVANTI DA USO INFROPRIO DEL PREPARATO; IL
RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTRAJITE NELLA
PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER
ASSICUIBARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE
APPLICARE CON MEZZI AERE; PER EVITARE RISCHI PER
L'OMO E L'AMBIENTE SEGUIPE LE ISTRAZIONI PER L'USO;
CONTRITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE IN ASSENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; IL
CONTRITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE UISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTRITORE NON PUÒ
ESSERE UINTIZZA IN CONTRITORE NON PUÒ ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E









**—** 318

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Volley MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro g 8

Mancozeb puro

g 8 g 64

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

GEOFIN S.R.L. Via Crear, 15 – Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR) tel 045 69.85.000

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB)

C.Q. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barceliona (E)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500

kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Jul ed 2010



GREEN RAVENNA S.r.l.

### Target

Zolfo baqnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:

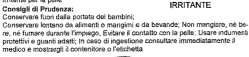
Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato . (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle



IRRITANTE



Officina di Produzione :

S.,T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### Informazioni per il medico :

In ceso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

Il Target é uno zolfo bagnable finemente micronizzato, per trattamenti liquidi
preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono
vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente
un'azione di contenimento di altre malatite (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e
Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### FRUTTIFERI:

- Vite: contro Oidio

- eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10

- ...200 a/hl
- gemme ...... Susino, contro Ruggine

COLTURE ORTICOLE (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalo-

### Etichetta / Foglio illustrativo

gno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomen, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, gioli, piselli, aspara contro Mal Bianco :

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità
- atata, contro Oidio
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione .100 a/hl
- · Barbabietola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione
- · Fragola, contro Oidio
- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione

- .. 150 - 200 a / hl
- Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi ..150 - 200 a/hl
- dell'infezione Tabacco, contro Oidio
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti .....

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
   trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata ...
- Girasole, contro Oidio
- Soia, contro Oidio
   trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione ...
- Forestali

**—** 321 -

- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre fore-stali contro Oldio, trattamenti preventivi ......200 300 g/hi

  - ......100 200 g/hl

 Quercia, contro Oldio trattamenti estivi
trattamenti invernali 

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versaria nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dictofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presorite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathus, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee : può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto
ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE
CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA; CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO
IMPROPRIO DEL PREPARATO; I. RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI
CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE
PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE
DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASSENZA
DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del Julio 2000



### Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato ........... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

irritante per la pelle Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da allimenti o mangiari e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargh il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



Tel. 0541 485421

Officina di Produzione : S..T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

### Peso Netto:

g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g) kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico ; In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc

### CARATTERISTICHE

Il Target é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti li uidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Agrumi : contro Oidio
  - umi : contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di ......200 g/hi
- Vite : contro Oidio

- .....200 g/hl
- do il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni .. 100 g/hl

### COLTURE ORTICOLE

Control Chilodo (Cibello Prosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, po-modori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, ca-voli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagloli, piselli, aspara gi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- · Patata, contro Oidio
- trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi dell'infezione
- Barbabletola da zucchero, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione ... 2 3 kg/ha
- Fragola, contro Oidio
   trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione
- · Nocciolo, Mandorlo contro :

### Etichetta / Foglio illustrativo

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno ................................ 150 200 g/hl
- Nocciolo contro Acaro delle gemme
   trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione .150 - 200 g / hl
- delle prime foglie ......

  Olivo, contro Oldio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.... 150 200 g/hl
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti
- ratteristiche qualitative del fogliame
- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
   trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata.....
   Girasole, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione............ 200 g/h
- . Soia contro Oidio

giornata con le dosi minime considliate.

- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali contro Oidio, trattamenti preventivi ...... ... 200 - 300 a/hl
- Quercia, contro Oidio trattamenti estivi......trattamenti invernali......

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcellni (poliscifuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl,
Diciofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione





Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu-O

Stroccageio: - Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubii



minuto si completa la solubilizzaziona 4



i riempimento della botte con acqua ed eventuali atri prodotti da

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aere; Per evitare rischi per l'uono e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confectioni secondo la norme vicenti il l'occheritore completamente suciato non deve secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve e disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del LU LO









### FACSIMILE DELL'ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione:

g 160 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato... (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Inframe per la peule Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumere durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargti il contenitore o l'etichetta



Tel. 0541 485421

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

### Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,
Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capta-

In caso di miscele con altri formulati deve esser^ rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione i Da implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

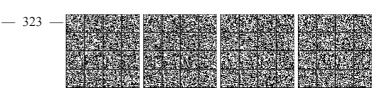
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del Juli Nolo



**Target**Zolfo bagnabile micronizzato per trattament! li-

quidi

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### Partita n.:\*

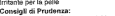
21-4-2011

Composizio

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato... (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100 . g 80

Frasi di Rischio



Inritante per la pelle IRRITANTE

Consigli di Prudena:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta



Tel. 0541 485421

Officina di Produzione : S.,T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50(1 x 50 g)

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ
II Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con
Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In tre settimane dall'impiego degli di minerali e del Capitalio. Il caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Com-

mercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Stroccagaio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubiti in luoghi umidi.



botte e nempiria per 1/3 d'acqua lasciando

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu-bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



nel giro di qualche minuto si completa



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si con-siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sac-chetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del AU 10 2016

**—** 324 -

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

**Target**Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



**Green ravenna** Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna Tel. 0541 485421

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500;

kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del La Lo

## Fungicida sistemico

prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Tratrasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
Miclobutanii ...........9,8% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

g 100 di prodotto contengono: Miclobutanil puro ......0,8%

Composizione:

Partita n.\*

TURNER

base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti intossicazione

assorbímento di afte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta interessamento epatico e/o renale, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea. vomito, diarrea) e cefalea. oltre naturalmente a segni del possibile Miclobutanii : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. necrotizzantly, Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica sello per

### Ferapia: sintomatica

## Consultare un Centro Antiveleni

### Turner è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nel confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo. in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della CARATTERISTICHE

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- contro l'oidio (Oidium tuckerii): impiegare 200 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della malattia e della sensibilità varietale. • VITE:
- contro il marciume nero (Guignardia bidwellii): impiegare 250 300 g/hi con intervalli di 10 - 14 giorni
- contro oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 400 g/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni PESCO (COMPRESE NETTARINE E PERCOCHE):

### • MELO:

- contro Oidio, impiegare 350 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione
- contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto di contatto.
- Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo:

contro oidio (Erisiphe cichoracearum) implegare 400 g/hl intervenendo dalla prima compara della malatitia ad intervalli di 3-110 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolto potrebbe provocare filtotossicità. COMPATIBILITÀ

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ultogo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi di infossicazione, informare il medico.

della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture cetriolo

preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per assenza di vento. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ... J. U. J.O. J.O.





IRRITANTE

Coformulanti q.b a 100

Frasi di rischio

(esente da Selenio)

Zolfo puro

irritante per la pelle; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare Immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'efichetta: nformative in materia di sicurezza Consigli di prudenza



Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento: (SI) Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5 10 25







### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Turner

Fungicida sistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro 0,8 % Zolfo puro 50 % (esente da Selenio)

Coformulanti q.b a 100



Green ravenna S.r.i. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0541 485421 **IRRITANTE** 

Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento:

Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 400; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

24/20/2010

### Turner

## Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

prodotto o il suo contentore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il dalle strade.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Miclobtanili.......0,8% INFORMAZIONI PER IL MEDICO

g 100 di prodotto contengono: Miclobutanii puro .....0,8% Zolfo puro ........50% (esente da Selenio)

Composizione:

Partita n.\*

Coformulanti q.b a 100

50%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile Miclobutanii : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. necrotizzanti), Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, Fenomeni di tossicità sistemica solo per base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti

erapia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Turner è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nei confront del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

contro l'oidio (Oidium tuckerii): impiegare 200 - 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della malattia e della sensibilità varietale.

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

forre srl – Torrenieri (SI)

contro Il marciume nero (*Guignardia bidwellil*) : impiegare 250 -300 g/hl con intervalli di 10 - 14 giorni

contro oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 400 g/hl dalla PESCO (comprese nettarine e percoche):

Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : kg 1(10x100g)(4x250g)(1x1kg) 4(10x400g)(4x1) - 12(30x400g)(12x1kg)

contro Oidio, impiegare 350 - 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni

delle varietà sensibili alia rugginostà del frutto. contro Ticchiolatura implegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto

intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnet, in quanto contro oidio (Erisiphe cichoracearum) impiegare 400 g/hl MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO: lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità

### COMPATIBILITÀ

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti : 7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo; 15 giorni prima della raccolta sulle attre colture

IRRITANTE

organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per

Consigli di prudenza l'ambiente acquatico

Irritante per la pelle; Nocivo per

Frasi di rischio

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

immediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede alimenti, mangimi e da bevande; Non mar giare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da

informative in materia di sicurezza

protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare

green ravenna s.r.f. Via Matteotti, 16 48100 - Ravenna Tel. 0541 485421

4

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consigila di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

riportale in questa eticheta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato, il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso, Operare in assenza di vento, Da non vendersi stuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigen assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pianto, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aeret; Per evitare rischi ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contentiore non può essere riutilizzato Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del  $\int_{\mathbb{R}} W_{ij} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R$ 



GOWAN COMERCIO INTERNATIONAL E SERVICOS

# ELECTIS\* MZ

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

### della peronospora della vite, del pomodoro e della Fungicida ad azione preventiva per il controllo patata

# GRANULI IDRODISPERSIBILI

mancozeb 66,7%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zoxamide 8,3%

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqui

Тегаріа:

Composizione di ELECTIS MZ: Zoxamide pura 8,3%

Mancozeb puro 66,7% Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi FRASI DI RISCHIO acquatici. Può

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. CONSIGLI DI PRUDENZA

contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. PERSON DES PRE L'AMBIENT contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

# GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS Avenida do Infante, 50 – 9004-521 Funchal – Madeira (Portogallo) Tel + 39 02 66101029

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Taminco N.V. - Belgium

Bayer CropScience France SAS - France STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Forre Srl - Torrenieri (Fraz. Montalcino) (SI)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12564 del 22/03/2005 Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita n.: vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende

\* Marchio registrato con licenza a Gowan CIS

# AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Non

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta per la vite, 7 giorni per la patata e 3 giorni per il pomodoro.

Non applicare con i mezzi aerei, Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo m'e66,2003). Operare in assenza di vento. Be non vendersi sfuso. Smalifre le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del efichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il gli usi e alle ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per contenitore non può essere riutilizzato.

atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si

delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC

manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,

tachicardia, visione confusa, vertigini,

NOCIVO

qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ipotensione ortostatica. Dopo

Mancozeb: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione

Zoxamide: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) impiegare g 150-200 di prodotto ogni 100 litri di acqua (1.5-2 kg/ha) in finzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti in modo preventivo quando si ad intervalli di 8-12 giorni. La presenza di Mancozeb conferisce al prodotto un'attività nei confronti dell'escoriosi (*Phomopsis vittcola*) se impiegato alla dose di g 200 ogni 100 litri di acqua. verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare

Patata: contro Peronospora (*Phytophtora infestams*) impiegare g 150-200 ogni 100 litri di acqua (1.5-2 kg/ha) in funzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni,

(Alternaria alternata, Stemphylium solani) e Septoria (Septoria tycopersici) impiegare g 200 ogni 100 litri di acqua (2 kg/ha). Iniziare i trattamenti, sia in serra che in pieno campo, quando le condizioni sono favorevoli allo Pomodoro: contro Peronospora (Phytophtora infestans), sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m. per patate e 20 m. per vite da corpi idrici superficiali. Por contenenti zoxamide più di 5 volte nell'arco della stagione e comunque non più di 3 volte consecutive. E' consigliabile alternare il prodotto con evitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo o altri prodotti fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

# NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Electis MZ è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010











# PREMIER MZ

iella peronospora della vite, del pomodoro e della Fungicida ad azione preventiva per il controllo patata

# GRANULI IDRODISPERSIBILI

Zoxamide pura 8,3%

Composizione di PREMIER MZ:

Mancozeb puro 66,7% Coformulanti e solventi q.b. a g. 100 FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pel di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossic acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da consultare immediatamente il medico e mostrargli il bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia, In caso di ingestione Conservare fuori della portata dei bambini guanti



contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## Avenida do Infante, 50 – 9004-521 Funchal – Madeira (Portogallo) GOWAN COMERCIO INTERNACIONAL E SERVICOS

Tel +39 02 66101029

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento: Faminco N.V. - Belgium

Bayer CropScience France SAS - France

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14545 del 24.04.2009 Faglic autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.: vedere sulla confezione

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si deve essere caso di miscela con altri formulati .⊑ AVVERTENZA: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Non

verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta per la vite, 7 giorni per la patata e 3 giorni per il pomodoro.

mancozeb 66,7%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

Zoxamide: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione.

infossicazione

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zoxamide 8,3%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

rescrizioni particolari

Mancozeb: sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio:

Terapia:

nº65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore gli usi e alle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il prodotto è in questa etichetta. Chi impiega il per ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente contenitore non può essere riutilizzato. etichetta è condizione condizioni riportate

atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava ipotensione ortostatica. Dopo fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica tachicardia, visione confusa, vertigini,

# Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

NOCIVO

Vite: contro Peronospora (*Plasmapara viticola*) impiegare g 150-200 di prodotto ogni 100 litri di acqua (1.5-2 kg/ha) in finzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti in modo preventivo quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-12 giorni. La presenza di Mancozeb conferisce al prodotto un'attività nei confronti dell'escoriosi (Phomopsis viticola) se impiegato alla dose di g 200 ogni 100 litri di acqua.

Patata: contro Peronospora (*Phytophtora infextans*) impiegare g 150-200 ogni 100 litri di acqua (1.5-2 kg/ha) in funzione della pressione della malattia. Iniziane i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo

Altemaria impiegare g 200 ogni 100 litri di acqua (2 kg/ha). Iniziare i trattamenti, sia in serra che in pieno campo, quando le condizioni sono favorevoli allo (Alternaria alternata, Stemphylium solani) e Septoria (Septoria lycopersici) Pomodoro: contro Peronospora (Phytophtora infestans), sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni, sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m. per patate e 20 m. per vite da corpi idrici superficiali. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti zoxamide più di 5 volte nell'arco della stagione e comunque non più di 3 volte consecutive. E' consigliabile alternare il prodotto con più di 3 volte consecutive. E' consigliabil fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

# NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Premier MZ è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



GOWAN ITALIA S.p.a.

# KINGSTAR E 10

ungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALJ

lipo di formulazione: liquido emulsionabile

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del

prodotto avviene velocemente (poche ore).

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt)

KINGSTAR E10

omposizione

coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15-20 hi in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto Oidio (Uncinula necator): Trattamenti preventivi: ml 25-30 hl in pre (primi sintorni) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia

### spp. MELO

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da

alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Registrazione n. 10275 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità ALTHALLER İTALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Ficchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura -Trattamenti curativi: ml 40-50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40-45 hl effettuando 2 dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti preventivi: in primavera ml 30-40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più previ con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. Oidio (Podosphaera leucotricha)

 -trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni n atto e la protezione della nuova vegetazione.

[Non pulire il materiale di superficie. Evitare la

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua

Gewan

Partita nº

prodotto o il suo contenitore. d'applicazione in prossimità delle acque

con

lesioni cu-tanee su base allergica (da semplici dermatiti critematose a irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è

occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati:

agricole e dalle strade.]

in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.):

fare

Ficchiolatura (Venturia pirina):

-Trattamenti preventivi: mi 25-35 hi ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

ml 30-40 hl con trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. Trattamenti bloccanti:(in presenza di sintomi) sene aggiungere un prodotto di copertura. l'inizio della pioggia infettante.

> e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale

Trattamenti curativi: ml 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo

Oldio: Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40-50 hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni. PESCO

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl

Oidio: ml 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando TABACCO

dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della - PISELLO

coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o Oidio e ruggini: 25-50 ml/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: alla comparsa dei primissimi sintomi

superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due armi)

usi e alle impiega il prodotto è nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo nº 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute condizioni riportate in questa etichetta; Chi

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010







Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Ferapia sintomatica.

avviene in 72 ore.





Faglie: ml 10-20-Lt1-5-10-20 Stabilimenti di produzione:

Tel. 0546/629911

# KINGSTAR E 10

21-4-2011

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

- Perconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt) - coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. – Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) – Tel. 0546/629911 Registrazione n. 10275 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI) Faglie: ml 10-20-Lt1-5-10-20

Partita n°

### **G**G⊕wan

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto

a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasno e dispnea per inritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un neccanismo immunoallergenico, in caso di ingestione insorgono sintonii di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre nuturalmente a segni di del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. Il escerezione renale e respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cu-tanee su base allergica (da semplici dematrit critematose fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE COMPÉETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPÉRSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010









dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

MANTIR DG - Composizione

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Mancozeb puro g. 75

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO
MELO-PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Giorinerella, Glocodes alla dose di 200 g/hl di acqua; niziare i trattamenti all'apertura delle gemnne e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il

iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline, VITE: contro Peronospora, Marciume nero (Guignardia bidwelli) e Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) alla dose di 200 gful di acqua: iniziare i malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi (Phomopsis viticola), alla dose di 200 g/hl di acqua: trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. MANTIR DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

Cladosporiosi alla dose di 200-300 g/hl di acqua, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, e ripeterli ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di MANTIR. Alternaria, Septoria, Antracnosi, POMODORO: contro Peronospora,

PATATA: contro la Peronospora (Phytophthora infestans), impiegare 200 g di MANTR DG per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e

400 607

Azad Nagar, Sandoz Baug P.O.- Off Godhbunder Road, Thane -

SIPCAM S.p.A. Salerano sui Lambro (LO) INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Stabilimenti di produzione:

Septoria alla dose di 2,5 Kg/ha, impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio alla dose di 100-150 g/hi di acqua, trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; contro Peronospora in post trapianto alla dose di 200 g/hi di acqua, trattare due volte favorevoli alla malattia. PIOPPO: contro Marssonina brunnea alla dose di 400-500 g/hl di acqua; iniziare la settimana; contro Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/hl di acqua, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni

i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium alla dose di 200-250 g/hl di acqua.

> o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto

aziende agricole e dalle strade.]

bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili -Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) alla conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e devono essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

-Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi Fusariosi (Fusarium spp.) alla dose di 250-350 g/q.le di seme. dose di 200 g/q.le di seme. contro - Mais:

Elmintosporiosi - Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.) Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Eltr (Helminthosportum maydis) alla dose di 300-400 g/q.le di seme. Gibberella

 Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens alla dose di 300-400 g/q.le di sente: impiegare (Cercospora beticola) alla dose di 800 g/q.le di seme.

-Sementi orticole: contro Pusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. alla dose di 300-800 g/q, le di seme; impiegare secondo la dimensione del seme secondo le dimensioni dei tuberi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi -Grasole; contro Figarium spp., Pultium spp. alla dose di 300-350 gig, le di seme. NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE Compatibilità: Il MANTIR DG è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le condizioni indicazioni contenute nella presente etiohetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo nº 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il Attenzione:da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; contenitore non può essere riutilizzato. Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

# STICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse: si verifica in caso di confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni. Cerapia: sintomatica.

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle

Conservare fuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

organismi acquatici.

ancora nati. Altamente tossico per gli Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è gevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano



**∫**G⊕wan

® Marchio Registrato

laglie: g 10-50 Kg 1-5-10-25

Maharastra (India)



sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Tel.0546/629911 Autorizzazione Ministero della Salute n. 12243 del 26.11.2007

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente

Questo materiale e il suo contenitore devono

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

d'ingestione consultare immediatamente

fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso

Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia

PERIOD CSO PER L'AMBRET

# MANTIR® DG

# FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANTIR DG - Composizione

Coformulanti q.b. a g. 100 - Mancozeb puro g. 75

### FRASI DI RISCHIO

Pro provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bree, né fumare durante l'impiego. Non devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 – Faenza (RA) Tel.0546/629911 Autorizzazione Ministero della Salute n. 12243 del 26.11.2007 gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO) INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Azad Nagar, Sandoz Baug P.O.- Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharastra (India)

Taglie: g 10-50 Kg 1-5-10-25

Partita n.: vedere la confezione

### ® Marchio Registrato

©G**⊛**wan

aoque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamiento proteggere le vie respiratorie PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore, [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle

Sintomi: cute: ertiema, dermatifi, sensibilizzazione; occhio: congunitivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: assaia, ecfalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoo, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010









# FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione nausea, vomito,

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

# informatica

## Il MANTIR 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella CARATTERISTICHE, BOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gennne cominciano a muoyere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta. Viene impiegato sulle seguenti colture : VITE: contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano

Trattamenti alla dose di g. 200 per q le acqua
MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria,
Glocodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale
calendario di lotta alla dose di g. 200 per q le acqua

per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7-10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200-300 POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora Antracnosi elevare la dose a g. 300-350 per q.le acqua.

quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro a g. 100-150 per q.le acqua, contro la Peronospora in post-trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua. PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400-500 per q.le rabacco: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2-3 il trattamento ogni 10-15 giorni.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro CONCIA DELLE SEMENTI: 200-250 per q.le acqua

per q.le di seme. Riso: contro Brusone (t'Irreunaria oryzae ule Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium sip.) a g. 530 per q.le di Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 Fusariosi (Fusarium Helminthosporium m.) a g 300 per q.le di seme. Barbabietola da zucchero g Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), forme), Gibberella (Gibberella zeae) e seme. Mais: c moniliforme),

contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g 600 per q.le di seme. Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Altemaria dimensione del seme, Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. G 300–350 per q.le di seme.

Divieto d'impiego in serra - Divieto d'impiego su colture diverse da solani g 300-400 per q.le di seme. Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g 300–800 per q.le di seme a seconda delle

quelle indicate

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA: non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, FITOTOSSICITA': Varieta'di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb

Attenzione da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta contenitore non può essere riutilizzato.

# Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

ancora nati. Altamente tossico per gli

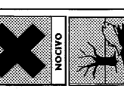
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini

FRASI DI RISCHIO

MANTIR 75 WG - Composizione

Coformulanti q.b. a g. 100

- Mancozeb puro g. 75



Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da pevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle

Conservare fuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

organismi acquatici.

non

Questo materiale e il suo contenitore devono medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso

d'ingestione consultare immediatamente

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia

# GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13783 del 02.05.2007 Tel.0546/629911

Officina di produzione:

indofil Chemicals company - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O.- Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharastra (India)

Taglie: g 100-200-500; Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.: .....



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI. Non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle di superficie.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano naso e bocca)



# MANTIR<sup>®</sup> 75 WG

# FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANTIR 75 wg - Composizione:

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / stode informative in materia di sicurezza. GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 – Faenza (RA) Tel.0546/629911 Autorizzazione Ministen della Salute. n. 13783 del 02.02.2007 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Indofii Chemicals company - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O.- Off Godhbunder Road , Thane - 400 607 Maharastra

Faglie: g 100 Partita n.: (India)

Officina di produzione :

® Marchio Registrato

**GG∌wan** 

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

(nazo e bocca).
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vonito, sudorazione, sete intensa, dolore pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vonito, sudorazione, sete intensa, dolore pregressa diventa pallido e l'ipotensione sortissa. Verigini, ipotensione ortestatica. Dopo qualette ora il viso da pasinazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia; sintomatica.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010









# Fungicida in formulazione polvere bagnabile

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti

danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

FRASI DI RISCHIO

Rame metallo puro g. 13(da rame ossicloruro) Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

RAMOZEB EXTRA

Mancozeb puro g. 30

pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non

Altamente tossico per gli organismi

ancora nati.

acquatici.

Può provocare a lungo

negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Dopo Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, fino al collasso ed alla perdita di coscienza. tachicardia, vie

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare

Conservare fuori della

portata dei bambini.

indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e il contenitore o l'etichetta. Questo

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative

mostrargli

come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente

C**erapia**: sintomatica. Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità. VITE

WRECLOSS PER L'AMBERTA

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza

(RA) -Tel.0546/629911 Officina di produzione:

Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, della Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo pressione della malattia, e dello sviluppo vegetatito della coltura.

### bagnabile, ecc.). MELO-PERO-COTOGNO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della noce, adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni

### POMODORO

Intervenire preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il

### GAROFANO (Pieno campo)

Ę.

prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Cladosporiosi, Batteriosi, Contro Ruggine, Vaiolo e Alternaria: 350-450 g/hl. ORNAMENTALI: Contro Antracnosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl.

### Avvertenza:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il

trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti agronomiche e nei periodi stagionali a base di rame. In condizioni

diversamente favorevolt allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

### Preparazione della poltiglia:

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in un luogo fresco e asciutto, dall'umidità e dal calore. Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) Non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità:

distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala. 'Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Sn

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle D. L.vo  $n^\circ$  65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, non deve essere disperso nell'ambiente; Il persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi Attenzione:da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli contenitore non può essere riutilizzato. completamente svuotato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010.



Autorizzazione Ministero della Salute n.º 11934 del 03.05.2007

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Industrias (primicas del Valles – Mollet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25



§G€wan

® Marchio Registrato

Partita n.: ....







in materia di sicurezza,

339

# RAMOZEB® EXTRA

TUGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

### RAMOZEB EXTRA

- Composizione:

### - Rame metallo puro g. 13(da rame ossicloruro) - Mancozeb puro g. 30 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare

e da bevande. Non mangiate, ne bere, ne funare durante l'imprego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrangii il conemieno e o l'ecichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuit pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiisi alle istruzioni speciali / schede informative in Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

# materia di sicurezza. GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) -Tel.0546/629911

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salezno sul Lamtro (Lodi)
Industrase del Valles – Mollet del Valles (Spagna)
Taglic, g. 100
Autorizzazione Ministero della Salute n.º 11934 del 03.05.2007





PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziente agricolo e della estructi.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calce. Durante il trattanosto proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

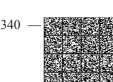
Trattasi di associazione delle seguenti sostarza attive. Rame metallo puro 13%, Mancozcè puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sistonio il intossaciazione.

Rame: denaturazione delle poteine con lesioni a ilvello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enoisis. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addeminali; irtero emolitico, instificioraza apetica e renale. Convusioni, collasso, Febbre de lintazione delle prime vie aeree, bruncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC, atassia, celalea, confusione, depressione, iporeflessa a gariarate di attoodi, esti marifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, delmente precedente, enditamina o pregensione di attoodi, esti marifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, delmente precedente, enditamina o pregensione, quelle per il vico da panonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggiava fino al collasso ed alla perdira di coscienza.

Ferapia: sintomatica.

IL CONTENIȚORE COMPÉETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Ivvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010









# Fungicida in formulazione polvere bagnabile

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta fino al collasso ed alla perdita di coscienza. tachicardia, visione confusa, vertigini,

Ferapia: sintomatica. Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Contro Peronospora, Marciume nero: 300-400 g/hl. Azione collaterale su Escoriosi. Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, della Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo pressione della malattia, e dello sviluppo vegetativo della coltura. VITE

MELO-PERO-COTOGNO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Giomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto noce, adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della coltura.

### POMODORO

Intervenire preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl.

### GAROFANO (Pieno campo)

Cladosporiosi, Batteriosi, Contro Ruggine, Vaiolo e Alternaria: 350-450 g/hl. Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl. ORNAMENTALI: Contro Antracnosi,

### Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali

diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

### Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Da non

### Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità:

fitotossico se e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, 'Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio Non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala. Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere distribuito in piena vegetazione: in

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

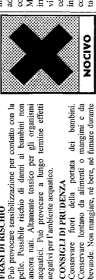
i; Il contenitore nell'ambiente; Il per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo nº 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; completamente svuotato non deve essere disperso ne contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

Rame metallo puro g. 13(da rame ossicloruro) Mancozeb puro g. 30 Mancozeb puro g. 30
 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

RAMOZEB EXTRA BLU



bambini

portata dei

Conservare fuori della

negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA





d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo

materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti

Non

pericolosi.

come riffuti

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso

In caso

## nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

# GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) -Tel.0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) n.º 14138 del 16.04.2008 Officina di produzione:

Industrias Quimicas del Valles – Mollet del Valles (Spagna) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'innidità e dal calore. Durante il Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)





# RAMOZEB® EXTRA BLU

# FUNGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

### RAMOZEB EXTRA BLU

- Composizione:
- Mancozeb puro g. 30 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Rame metallo puro g. 13(da rame ossicloruro)

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fiori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo

materia di sicurezza. GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) -Tel.0546/629911 Autorizzazione Ministero della Salute n.º 14138 del 16.04.2008

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Industrias Quimicas del Valles – Moltet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100







PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale del poppiezione in prossimita delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agriorle e dallo strada. Il prosegnita delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agriorle e dallo strada. Il propegente in contenanto. Conservare in luogo fiesco ed asciutto, lorrano dall'umidata e dallo accordo Lunari la trattamento provogene la vie respiratorie (naso e bocca).
INFORMAZIONI PER IL MEDICO.
Tratrata di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%. Manoczeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonii di intossicazione delle seguenti sostemi di investicazione delle proteine con lasconia alivello delle mucose, damo epatico e renale e del SNC, emolisti, ireto emolirico, insufficienza opatica e renale. Convulsioni, colarso: elebera di intazione delle metallo. Irritante curaneo e coulare.
Manoczob: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiunitivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazioie; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, procelessa. Efficie antabuez si verifica in caso di concominante o pregressa savanzone di actod, es namatteta con nausea, vomito, sudorazione, sete interas, dolore precordinei, endicardia, visione confusa, verifigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche crai i viso di posonazzo diventa apallido e l'ipotensionos si aggava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENȚORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010









### STICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO SARMOX® M BLI

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da

Peronospora ed Alternaria.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatannente provocano i seguenti sintomi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rintie nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico

Può provocare sensibilizzazione per contatto

per gli organismi acquatici. Può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente

acquatico.

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SARMOX M BLU - Composizio

Cimoxanil puro g. 4 - Mancozeb puro g. 40 FRASI DI RISCITO

irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite confusione, depressione, iporeflessia. ematuria.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressia assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensia dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ottostalica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica Controlndicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con In tal modo permetto di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o afro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati effettuando il primio trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni chiusura del grappolo e fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando ال printos trattamenta مرسمه successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla

# Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

POMODORO; (solo fino alla prima fioritura)

prodotti efficaci contro l'Oidio.

per la Jotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili. TABACCO:

### Preparazione della poltiglia:

totale nel indi diluire stemperare il prodotto in poca acqua a parte, quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme il prodotto, è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azzone. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta calce, poltiglia bordolese)

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi acrei; Per evitare rischi per l'unone o per l'umbiente seguire le istruzioni per l'uso (ett. 9, comma 3, D. L.vo n° 652003); Operare in assenza di vento. Da non vendezis sifuso: Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il Attenzione:da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etiohetta e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle contenitore non può essere riutilizzato Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010







NOCIVO Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, Questo protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA

residui

istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non alle materiale e il suo contenitore devono essere come rifiuti pericolosi. e nell'ambiente. Riferirsi

ercoloso per l'ambiente

disperdere nell'ambiente.

smaltiti

# GOWAN ITALIA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 – Faenza (RA) Tel.0546/629911

Registrazione n. 10241 del 20.12.99 dei Ministero della Salute. Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500; Kg. 1-5-10-25

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza

Marchio Registrato

Partita n.:



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non continuinare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore [Non pulire il;materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Britare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azchede agricole e dalle strade.].

# Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

# SARMOX® M BLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da

Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BLU - Composizione

Cimoxanil puro g. 4

- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o naragini e da bevande. Non mangiare, ne bene, ne finnare durante l'implego. Non generale ri restiui ribe l'openature. Usare indumenti protettivi e guanti adanti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smalthi come riffuti periodosis. Non dapparden enl'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO

GOWAN ITALLA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 – Faenza (RA) Tel.0546/629911 Registrazione n. 10241 del 20.12.99 del Ministero della Salute. Officine di produzione:

SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza

ERICOLOSO PER L'AMPIEN

® Marchio Registrato

Taglie: g. 100

**G⊝wan** 

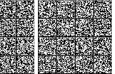
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il

reni. Provoca gravi lesioni cu-tanee su base allergica (da semplici dermatiri etitematosè, a dermatigi becrotizzanti). Provoca dosse, broncograme e dispense per triritazione brochalle. Fromenti di rischigli sistemita sulo per assorbinanto di alte doss. Sono possibili tubulonecrosi renale acute e epatomento attribute ad un'inceranismo immunoalitarganico in caso di impestione insorgano sintemi di gastroenterite (nausea, vomito, dainies), e cafalta, olire naturalmente a segui di del possibile interessemento epato co'o renale. Nell'introssicazione grave si vividenziano sogni di eccimento e depressione del S.N.C., Artabolismo, dopo ingestione la sustanza e promitinetie, assibiliti e: metabolizzana. L'escerzione create e canale. materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azienda agricole e dalle strade.].
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, miscose del tratto respiratorio, fegato,

fecale avviene in 72 ore. Perapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.





# $\mathsf{SARMOX}^{\circledR}$ M $\mathsf{BIANCO}$

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da

# Peronospora ed Alternaria.

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi INFORMAZIONI PER IL MEDICO di intossicazione:

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

provocare sensibilizzazione

Può

FRASI DI RISCHIO

SARMOX M BIANCO - Composizione

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40

causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può ematuria

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati incubazione normali trattamenti secondo il calendario di invece dei no dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, grappolo chiusura del curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla VITE:

# POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

prodotti efficaci contro l'Oidio.

fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl. TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/ll d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

## Preparazione della politiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi quantitativo di acqua rimescolando con cura.

diluire nel totale

# Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

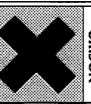
il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azzione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese) Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo nº 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi Attenzione:da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle contenitore non può essere riutilizzato.

# Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

### per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi Conservare fuori della portata dei bambini





Conservare Iontano da alimenti o mangimi e

CONSIGLI DI PRUDENZA

per l'ambiente acquatico.

da bevande. Non mangiare né bere

immediatamente il

consultare



## PERICOLOSO PER L'AMBIENT

struzioni speciali / schede informative

nateria di sicurezza.

nell'ambiente.

disperdere

come

smaltiti

# GOWAN ITALIA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Fel.0546/629911

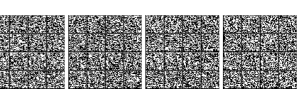
Registrazione n. 10278 del 13.01.2000 del Ministero della Sanità Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Faglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 Partita n.:

Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



# SARMOX® M BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione: Cimoxanil puro g.

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 Mancozeb puro g. 40

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di darni ai bambini non accora nuli. Matuente tossibo per gii organismi acquatici. Puo provocare a lungo termine effetti negarity per l'ambiente acquatico.

Conservare fixed della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bevende. Non mangiare ne bevende. Rimmer durante l'implego, Non gettare i residiu nelle fograture. Usare indimenti protettivi e guanti adati. In easo d'ingestiene consultare inmediatamente il medioco e mostrargii il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali / sebede rifiuti materia di scurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCINO

# GOWAN ITALIA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 – Faenza (RA) Tel.0546/629911

Registrazionen, 10278 del 13.01.2000 del Ministero della Samità Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AGROCHIMICA PALSUITA SpA - Faenza

Taglie: g. 100 Partita n.

\* Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azziende agnicole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Intrati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintonii di intossicazione.
Cimoxanii, derivato dell'uras. Sintonii dartate l'impiego può causare ocogiunitvite, rimite nonchè intifazione della gola e della cute. L'impestione può causare gastrocatedrie, nauera, vonnito e d'arrea. Sono cittali sobilitazza astrocatedrie, nauera, vonnito e d'arrea. Sono cittali sobilitazza de mantui.
Mancezeb-cute: ericena, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiunitrivie initativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio intratione delle printe via esres, broncoptati asmatiforne, sensibilizzazione; SNC, atassis, cefalea, confusione, depressione,

iporeflessia. Refreto antebase: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomuto, suferto antebase: si verifica in caso di concomitante, tachicardia, visione colifiag, verifignii, ipotensione ortostativa. Dopo qualche ora il viso da paomazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintonatica
Controindicazioni: ----AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010











346

'ungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt) coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. gli organismi acquatici, può Nocivo per

# CONSIGLI DI PRUDENZA

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi / schede informative in materia di alle istruzioni speciali sicurezza.

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto

MODALITÀ D'IMPIEGO

avviene velocemente (poche ore).

Oidio (Uncinula necator): Trattamenti preventivi: ml 25-30 hl in pre postfioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15-20 hl in pre e post-fioritura

collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp

Ficchiolatura (Venturia inaequalis)

MELO

sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

l'inizio della pioggia infettante.

# GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) -

Registrazione n. 10425 del 29/03/2000 del Ministero della Salute Stabilimenti di produzione: Tel. 0546/629911

A.D.I.C.A, S.r.l. – Faenza (RA) SPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)

Distribuito da ITAL-AGRO S.r.l. – Gragliasco (TO) Taglie: ml 10-15-20-25-50-75-100-200-250-500-750; Lt 1-5-10-ALTHALLER ITALIA S.r.I. – S. Colombano al Lambro (MI) I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia) ISAGRO S.p.A. – Aprilia (LT)

Partita nº

## ® Marchio Registrato

-Trattamenti bloccanti. (fin presenza di sintomi) m<br/>l30-40hl con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dos<br/>i normali.  $E^{\circ}$ bene aggiungere di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione

un prodotto di copertura. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C..

metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Ferapia sintomatica.

Oidio: Trattamenti preventivi: În zone dove îl rischio di înfêzione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40-50 hl dalla caduta petali ed PESCO

ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni. Malattie da conservazione (Monilla fructigena, Penicillium spp.) fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. PISELLO

# COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: 25-50 ml/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici sintom) fare 2 trattament ogn 7-10 grorn. Con attacchi in atto (primi canimum) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale en Grimmania ma 12-2-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate prima di passare ad applicazioni su larga scala noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono -Trattamenti curativi: ml 40-50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo -Trattamenti preventivi: ml 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. durata dello stesso è inferiore a due anni) -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento, Da non vendersi sfuso; non deve essere disperso nell'ambiente; Il le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi Il contenitore ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; contenitore non può essere riutilizzato. completamente svuotato giorni; nei Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.): fare in iotale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl. trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la -Trattamenti preventivi: ml 25-35 hl ogni 10-12 giorni, impiegando la dose -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30-35 hl ogni settimana,

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

## © G⊕wan

-Trattamenti preventivi: in primavera ml 30-40 hl ogni 10

Oidio (Podosphaera leucotricha)

con varietà sensibili e forte incidenza della malattia

protezione della nuova vegetazione.

RESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in rossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i stemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

ate, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cu-Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione ronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte WFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, nee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti osi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad n meccanismo immunoallergenico, in caso di ingestione insorgono sintomi ecrotizzanti).

maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo -Trattamenti curativi: ml 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo

l'inizio della pioggia infettante.

sviluppo della malattia.

Ficchiolatura (Venturia pirina):





### SCUDEX®

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccarte sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORNAMENTALI E FLOREALI
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile.

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/lt) - coformulanti q.b. a g $100\,$ Composizione

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. – Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) – Tel. 0546/629911 Registrazione n. 10425 del 29/03/2000 del Ministero della Salute Stabilimenti di produzione:

A.D.L.C.A. S.I.I. – Faetiza (RA)
SIPCAM, Sp.A. – Salerano sul Lambro (Lodi)
ALTHALLER ITALIA S.I.I. – S. Colombano al Lambro (MI)
IR.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)
IS.AGRO S.p.A. – Aprilia (LT)
PRO.PHYM. S.a.I.I. – La Chambre (Francia)
Distributio da ITAL-AGRO S.I.I. – Gragliasco (TO)
Taglie: ml 10-15-20-25-50-75-100

® Marchio Registrato



**G**G∋wan

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARIA delication contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non putire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo della carinda agricole dalle strated.]

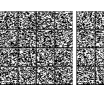
TIFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca garvi lesioni cu-tanee su base allergica (da semplici, dermatti critematose a dermatti nerevitaziani). Provvoca tosse, bornocospamo e dispnaza per irritazione bronchiale. Feromeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute, de patonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarres) crelles, dure naturalmente a segni di del possibile interessamento pentico cho renale. Nell'intossicazione garve si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Perapia sintomatica.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010









### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO SCUDEX® COMBI

# Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva, curativa e bloccante

# Tipo di formulazione: polvere bagnabile

naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evi-denziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è oltre prontamente assorbita e metabo-lizzata. L'esecrezione renale e fecale gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, avviene in 72 ore. ÷

Ferapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

preventivo, curativo e come bloccante; viene rapidamente assorbito Fungicida sistemico e di contatto che può essere impiegato come all'interno dei tessuti vegetali

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: : in pre e post-fioritura g. 150 - 200 hl intervenendo ogni 14 giorni, g. 100 - 150 hl effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Scudex combi possiede azione collaterale contro

Erinosi, Guignardia spp e Pseudopeziza spp Ficchiolatura (Venturia inaequalis) MELO

-Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-12 giorni.

-Trattamenti curativi : g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 96 ore

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali. Oidio (Podosphaera leucotricha) dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti preventivi : in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni impiegando le dosi più alte e gli intervalli più brevi su varietà Oidio-sensibili

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni 7 Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) giorni per un totale di 3-4 applicazioni.

fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 340 g/hl.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI) Oidio

-Tratamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-

Malattie da conservazione (Monilia frucigena, Penicillium spp.)

-1 fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di
3-40 g/hl.

TABAACCO 21 giorni.

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo.da. 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14

campo) - PISELLO - POMODORO (solo in campo) - ZUCCHINO -CARCIOFO - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE (solo

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a g. 170 - 340 hi a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintom

COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI:

coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su Oidio e ruggini : g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) olii minerali, captano, diclorvos. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. antiparassitari Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con gli miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di Mele: Balck Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Coomercio, Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Vite: Sangiovese. Cucurbitace: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Golden

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

(se la durata dello stesso è inferiore a due anni)
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato

animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli comma 3, D. L.vo nº 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato. Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

### Composizione

Penconazolo puro

g. 1,5 lenio) g. 40 q.b. ag 100 Zolfo puro (esente da Selenio)

coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Vocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti consultare mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede adatti. In caso d'ingestione informative in materia di sicurezza. guanti protettivi e

## (RA) GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza

Registrazione n. 11827 del 30/09/2003 Ministero della Salute Tel.0546/629911

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) A.D.I.C.A. Srl, Nera Montoro (TR). SULPHUR MILLS Limited – Mumbai India

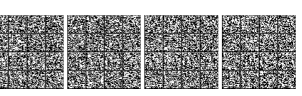
Taglie: g 100-200-250-500 - kg 1-5-10-15-20

® Marchio Registrato



prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute



## SCUDEX® COMBI

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva, curativa e bloccante

# Tipo di formulazione: polvere bagnabile

SCUDEX COMB

- Zolfo puro (esente da Sclenio) g. 40 - coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, fitmare de durante l'imprego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indimenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentioro o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiris alle istruzioni speciali s'ethede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

GOWAN ITALIA S.p.a. Via Morgagui, 68 Faenza (RA) Tel.0546/629911 Registrazione n. 11827 del 30/09/2003 Ministero della Salute Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
S.S.T. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
A.D.I.C.A. Stl, Nera Montoro (TR).
SULPHUR MILLS Limited – Murbai India

Taglie: g 100 Partita n.

∫G⊕wan ® Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire

il materiale d'applicazione in prossintia delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Informazioni per il medico: sintoni e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gavi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti nerotrizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulomecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuire ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di migestione insorgano sintoni di gastroenterite (mausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione gave si evi-derizano segni di cecitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: depo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabo-lizzata. L'escerzione renale e fecale avviene in 72

Ferapia sintomatica,

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITÒRE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPÈRSO NELL'AMBIENTE. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010







# TOFLOR - DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro

le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

Composizione - 100 gr di prodotto contengono:

-ZOLFO puro (esente da selenio)

-Disperdenti, bagnanti

gr. 80

q. b.a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante CONSIGLI DI PRUDENZA:

per la pelle.

Œ 200-400; DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 <u>50</u> VITICOLTURA: trattamenti preventivi:

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500. Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della

GIRASOLE-SOIA-TABACCO: Kg. 4-6/Ha. malattia sulle ultime due foglie dei culmo.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI: VIVAI Di PIOPPO: gr. 200-400,

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di TIOFLOR - DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia. quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più compiuta.

Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: FITOTOSSICITA: TIOFLOR - DF può arrecare danno alle Può essere fitotossico

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI S GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore disperso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato. svuotato completamente

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

### **∫G≘wan**

Partita n.: .....

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un centro antiveleni;









GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni,68 - Faenza

contenitore o l'etichetta. (RA) – Tel 0546/629911

durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il

alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei

Non mangiare né bere né fumare bambini; Conservare Iontano da

IRRITANTE

Registrazione n. 10921dei 15.5.2001 dei Ministero della

AGROSTULLN GMBH - Werk Stulin, Werksweg 2 - D-

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

SULPHUR MILLS Limited – Mumbal (India)

92551 STULLN (Germania)

Officina di produzione:

# Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

# TIOFLOR - DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e fioricoltura.

gr. 80 q. b.a gr. 100 Composizione - 100 gr di prodotto contengono: -ZOLFO puro (esente da selenio) -Disperdenti, bagnanti

bevande; Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

IRRITANTE

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni,68 - Faenza (RA) -Tel 0546/629911 Registrazione n. 10921dei 15.5.2001 dei Ministero della Sanità

AGROSTULLN GMBH - Werk Stulin, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania) SULPHUR MILLS Limited - Mumbal (India) Officina di produzione:

Taglie di confezione: Kg. 0,1

Partita n.: .....

consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i

IL CONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture

Tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

g. 80 g 100

Zolfo puro (esente da Selenio) g.

Coadiuvanti q b. a

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il TIOFLOR WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente impiegato nei trattamenti contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini e anche degli Acari in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo o alla comparsa dei primi sintomi della in formulazione microgranuli micronizzato malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite: trattamenti preventivi: 200-400 gr/hl. Trattamenti con forte pressione della malattia gr 600-800. Pomacee: In pre-fioritura 500-600 gr/hl. In post-fioritura 200-300 gr/hl.

Drupacee: In pre-fioritura e dopo la raccolta 500-600 gr/hl. Dalla fioritura e durante l'accrescimento dei frutti 200-300 gr/hl. Agrumi, Olivo, Nocciolo, Fragola: 200-500 gr/hl.

Cereali: intervenire alla comparsa della malattia sulle foglie apicali alla dose di 8 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 8 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: una alla comparsa della malattia ed una dopo 20 giorni.

Ortaggi, Patata, Girasole, Soia, Tabacco, Floreali e Ornamentali, Forestali, Vivai di Pioppo: intervenire preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia alla dosc di 200-500 gr/hl. Sul Cetriolo impiegare alla dose massima di 200 gr/hl.

NB: a temperature elevate e alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego alle dosi indicate nelle ore

più fresche della giornata.

(polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÁ: può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa ctichetta; Chi impiega il prodotto è preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi acrei; Per evitare rischi per completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

### Conservare fuori della portata dei Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso alimenti o mangimi e da bevande.

Iontano

bambini. Conservare

Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO



## GOWAN ITALIA S.p.A -Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

consultare

il medico

immediatamente

d'ingestione

mostrargli il contenitore o l'etichetta,

Registrazione n. 11619 del 05.03.03 del Ministero della Salute

RAG Additive GmbH -- Werk Stulln -- Werksweg 2 -- Stulln Officina di produzione: (Germania)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) SULPHUR MILLS Limited -- Mumbal (India) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Officina di confezionamento:

Taglie: Kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20-25 ADICA Srl - Faenza (RA)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende **GG**€wan agricole e dalle strade.]







# TIOFLOR WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture Tipo di formulazione: miorogranuli idrodisperdibili

- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 - Coadiuvanti q b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA contenitore o l'etichetta.

## IRRITANTE

## GOWAN ITALIA S.p.A -Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Registrazione n. 11619 del 05.03.03 del Ministero della Salute

Officina di produzione: RAG Additive GmbH – Werk Stulln – Werksweg 2 – Stulln (Germania) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) SULPHUR MILLS Limited – Mumbal (India)

Officina di confezionamento: ADICA Srl - Faenza (RA) Taglie: Kg 0,1

### ©G**S**wan

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.] INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.









### **HELM AG**

Etichetta/Foglio Illustrativo

# ALIAL TRIPLO BL

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO, AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA. PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DE

TABACCO IN POLVERE BAGNABILE

### ALIAL TRIPLO BLU

COMPOSIZIONE100 g di prodotto contengono: 9 32,5 9 2,5 9 25 9 100 Fosetil Alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti q.b. a Cimoxanil puro

Frasi di rischio



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai Dambini non ancora nati Altamente tossico per gli organismi acquatici,

NOCIVO sensibilizzazione a contatto con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia · In caso d'ingestione consultare istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0 HELM AG - Nordkanalstrasse 28 Titolare della registrazione:

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti 32/28 - BERGAMO KOLLANT S.p.A. - Via Trieste, 49/53 PADOVA AZF AGRICOLTURA S.r.l. - Via Lisbona, 7 PADOVA Distribuito da:

VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - PADOVA

Officine di produzione:

SCAM S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) - ST1 SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di confezionamento: LIFA S.r.L. - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Partita n° Registrazione del Ministero della Salute n° 12471 del 2/02/2005 Contenuto netto: g 50-100-200-500-kg 1-5-10 PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prociotto o il suo contenitore [non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 2,5%, MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi; == CIMOXÁNIL - Derivato dell'urea. <u>Sintom</u>i: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché intitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. delle strade]

MANCOZEB - <u>Sintomi</u>: cuče: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. <u>Terapia</u>: sintomatica. <u>Controlnidicazioni</u>: === AVVERTENZs: consultare un Centro Antivelemi.

Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ALIAL TRIPLO BLU possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ALIAL TRIPLO BLU è caratterizzato da una lunga persistenza ALIAL TRIPLO BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetild'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Colture Parass

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ht (4 Kg/Ha)	Peronospora 400 g/ht Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime (4 Kg/Ha) condizioni favorevoli alto svilispo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora 400 g/hl		Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Peronospora 4 Kg/Ha Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore. fino ad ottenere una poltiglia omogenea.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori

### ATTENZIONE

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con mezzi aerei

Da non vendersi sfuso

 Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta

- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

  - Operare in assenza di vento
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010









# ALLEATO 80 WG

# FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### ALLEATO 80 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengona: Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a

D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0 HELM AG - Nordkanalstrasse 28 Titolare della registrazione:

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA) Distribuito da:

Officina di produzione:

SCHIRM GmbH - Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lübeck, Germania

Registrazione del Ministero della Salute nº 11732 del 31/07/2003

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA Contenuto netto: g 100-250-500-kg 1-1,5-3-5-10-25

Partita n°....

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande · Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

4LLEATO 80 WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, stimolando le difese naturali della pianta e scongiurando, CARATTERISTICHE

vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione. Impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose consigliata di prodotto in poca acqua; quindi portare a medesíma quantità di principio attivo per ettaro. MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Cetriolo, Melone, Cocomero: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/hi d'acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni

trattamenti preventivi alla dose di 200-300 g/hl d'acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kg/ha di prime fasi vegetative, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In effettuare Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare trattamenti alla dose di 200-300 g/hl, fin dalle Carciofo contro Peronospora (Bremia lactucae), Spinacio contro Peronospora spinaciae: prodotto.

presenza di forti sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per impiego su lattuga romana

Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/hl d'acqua per 15 minuti e far seguire, alia medesima dose, 1 irrorazione in primavera e 2 in autunno, oppure, sempre prima del trapianto, immergerle in una polttiglia a 250 g/hl per 15 minuti e far seguire 1 annaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto.

### Etichetta/Foglio Illustrativo

fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al perioco di carenza, con 1-2 litri per pianta di una Melo, Pero: contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*) effettuare un trattamento al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, alla dose di 250 g/hl. Su piante già debilitate dalla malattia, il cui apparato poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. Melo, Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e pirina) effettuare trattamenti preventivi a 150-250 fasi pre-fiorali ed immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

contro Macuiatura bruna (Stemphyllium sp.), Coipo di fuoco (Erwinia amylovora) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/hl in caso di trattamenti in associazione con prodotti di copertura efficaci anche contro questa malattia, Vite: contro Peronospora intervenire preventivamente ogni 10-12 giorni con trattamenti alla dose di 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso)

le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con pennellature sulle parti Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Gommosi (Phytophtora spp.) effettuare trattamenti fogliari in primavera ed autunno alia dose di 200-300 g/hl d'acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando infette del legno (tronco e branche).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl contro Phytophthora.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/hl d'acqua ogni 60 giorni contro *Phytophthora.* COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): Contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamoni*) di conifere, Rododendro ed altre encacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremia) che possono attaccare le colture omamentali, effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl d'acqua fin dalle prime fasi vegetative.

Pythium myriotylum, Pythium arrhenomanes, Pythium vanteropoolli, Pythium graminicola, Pythium periilum) effettuare trattamenti alla dose di 24 kg/ha diluiti in 5·10 ettolitri d'acqua. Effettuare i trattamenti quando TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro i deperimenti causati da Pythium (Pythium aphanidermatum, si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere ogni 2-3 settimane.

penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più COMPATIBILITÀ ALLEATO 80 WG non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

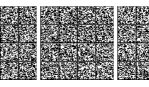
### INTERVALLI DI SICUREZZA

CARCIOFI, CETRIOLI, COCOMERI, MELONI, LATTUGA, SPINACI: 15 GIORNI; FRAGOLE: 30 GIORNI MELE, PERE, UVE: 40 GIORNI; ARANCE, LIMONI, MANDARINI, POMPELMI: 80 GIORNI

### ATTENZIONE

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente









### ALISYSTEM

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

 Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a q 100

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

80

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Nera Montoro (TR) Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.p.A. - Modena Distribuito da: AGRISYSTEM Srl - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ) Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13572 del 07/02/2007

Kg 1 / 5 / 10 / 25

Partita n

### ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE ALISYSTEM è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO VITE: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/ht in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanii) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici. MELO, PERO: contro Ticchiolatura (V. inaequalis, V. pirina), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o diotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (Stemphyllium spp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl. MELO, PERO: contro Fitoftora (Phytophthora cactorum).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/hl.

b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare Fit collecto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua. FRAGOLA: contro Fitoftora (Phytophthora cactorum, Phytophthora fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg, di prodotto per ettaro). Su Lattuga romana si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la coltura può risultare sensibile al prodotto. MELONE, COCOMERO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 10-14 giorni. CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora cubensis, Peronospora spinaciae), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Peronospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Fitoflora (Phytophthora spp.) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 gforni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Filoftora (*Phytophthora spp.*) di Chamaecyparis e altre Conifere, di Rododendro ed altre Ericacee, di Poinsettia, St Paulia e Crisantemo effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. Su Colture Ornamentali contro Fitoftora (*Phytophthora* spp.) in vaso, bancali e contenitori di radicazione e coltivazione delle talee in genere, ALISYSTEM può essere implegato secondo la tecnica di seguito riportata

Tecnica di applicazione	Dose di impiego	Volume di soluzione da distribuire	Note
a) Applicazioni al suolo di coltivazione	1 g/l	10l/m³	Effettuare il primo intervento dopo la messa a dimora o il rinvaso Successivamente un trattamento al mese per il periodo di massima sensibilità della coltura. Di norma 3-5 trattamenti all'anno sono in grado di garantire una protezione completa.
b) Trattamento dei terricci destinati alla coltivazione			
1) Incorporazione del prodotto tal quale al substrato	300 g di formulato/m³		Questa tecnica assicura una protezione delle colture per un periodo di circa 2-3 mesi.
2)Successive trattamente liquide al terrene (in caso di forti attacchi durante il periode estivo)	1 g/l	10 l/m²	Effettuare un'applicazione al mese

E' anche possibile effettuare l'immersione delle talee prima della messa a dimora:

talee non radicate: immersione di 2 ore in una soluzione di 500 g/hl di ALISYSTEM

talee radicate: immersione da ½ ora ad 1 ora in una soluzione con 250 g/hl di formulato.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro la Moria delle piantine (Pythium aphanidermatum, Pythium arrenomanes, Pythium vanterpolii, Pythium graminicola, Pythium periliium) effettuare trattamenti fogliari alla dose di 2,4 g/m² di formulato (24 Kg/Ha). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno (temperature diume superiori ai 30 °C e nottume oltre i 20 °C, umidità relativa attorno al 75-80%) e proseguirii ad intervalli di circa 3 settimane fino a quando esistono rischi di eventi infettanti.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che COMPATIBILITA: il produtto non e compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contrenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificame la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 gg. prima della raccolta su Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio - 20 gg. prima della raccolta su Lattuga - 30 gg prima della raccolta su Fragola - 40 gg. prima della raccolta su Vite, Melo, Pero.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato -Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### **ARPEL WDG**

### Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminic puro - Coformulanti q.b. a

100 小嘴头 经股票债务

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

80

Schirm GmbH – Lübeck (Germania) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimento di Produzione:

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10057 del 03/06/1999

Partita n Ka 1 / 5 / 10 / 25

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da ailmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego INFORMAZION! MEDICHE: in caso di intessicacione informare il medice per i consueti interventi di prente soccerso. Avvertenza: consultare un centre antivelen

CARATTERISTICHE L'ARPEL WDG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO VITE: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyt), citotropici (es. Cimoxanii) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'implego in associazione con formulati rameici. MELO, PERO: contro Ticchiolatura (V. inaequalis, V. pirina), trattamenti preventivi a 150-200 g/hi; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (Stemphyllium spp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl MELO, PERO: contro Fitoffora (Phytophthora cactorum).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sficritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per meio), con 250 g/hl.

b) - Su pianta giá debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua. FRAGOLA: contro Fitoffora (Phytophthora cactorum, Phytophthora fragariae), L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, segulta da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Su Lattuga romana si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la coitura può risultare sensibile al prodotto. MELONE, COCOMERO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 10-14 giorni. CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis, Peronospora spinaciae), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Peronospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Fitoftora (Phytophthora spp.) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette dei legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato logliare non più in grado di assorbire

bene il fungicida.

<u>VIVAI DI FRUTTIFERI</u>: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

<u>VIVAI DI AGRUMI</u>: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTAL! in pieno campo e in sarra: contro Fitoffora (*Phytophilhora spp.*) di Chamaecyparis e altre Conifere, di Rododendro ed altre Ericacee, di Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. Su Colture Ornamentali contro Fitoffora (*Phytophithora* spp.) in vaso, bancali e contenitori di radicazione e coitivazione delle talee in genere, ARPEL WDG può essere implegato secondo la tecnica di seguito riportata:

Tecnica di applicazione	Dose di implego	Volume di soluzione da distribuire	Note
a) Applicazioni ai suolo di coitivazione	1 g 21	10l/m <sup>3</sup>	Effettuare il primo intervonto dopo la messa a dimora o il rinvaso. Successivamente un trattamento al mese per il periodo di massima sensibilità della coltura. Di norma 3.5 trattamenti all'anno sono in grado di garantire una protezione completa.
b) Trattamento dei terricci destinati alla coltivazione			
Incorporazione del prodotto tal quale al substrato	300 g di formulato/m:		Questa tecnica assicura una protezione delle colture per un periodo di circa 2-3 mesi.
2)Successivo trattamento liquido al terreno (in caso di forti attacchi durante il periodo estivo)	1 g/i	10  /m²	Hest. Effettuare un'applicazione al mese

E' anche possibile effettuare l'immersione delle tales prima della messa a dimora

Lalee non radicate: immersione di 2 ore in una soluzione di 500 gift di ARPEL WDG
Lalee non radicate: immersione di 2 ore in una soluzione di 500 gift di ARPEL WDG
Lalee radicate: immersione da ½ ora ad 1 ora in una soluzione con 250 gift di formulato.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro la Moria delle piantine (Pythium aphanidermatum, Pythium arrenomanes, Pythium vanterpolii, Pythium graminicola, Pythium perilikum) effettuare trattamenti fogliari alla dose di 2.4 g/m² di formulato (24 (g/h²a), Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alto sviluppo del patogeno (temperature diurne superiori al 30 °C e notturne oltre i 20 °C, umidità relativa attorno al 75.80%) e proseguiriti ad intervalli di circa 3 settimane fino a quando esistono rischi di eventi intettanti.

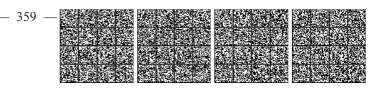
COMPATIBILITAT: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del

prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con atm formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preiminari, onde verificame la compatibità Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essero osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 gg. prima della raccolta su Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio — 20 gg. prima della

raccolta su Lattuga -- 30 gg prima della raccolta su Fragola -- 40 gg. prima della raccolta su Vite, Meio, Pero.

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uo - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### ARPEL TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

### ARPEL TRIPLO BLU

Coformulanti q.b. a

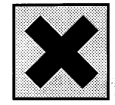
Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Fosetil-Alluminio puro Cimoxanil puro g g 2,5 25 Mancozeb puro g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni ocuiari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti
e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericoiosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### Titolare della Registrazione **HELM AG**

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Officine di produzione

SCAM S.p.A. - MODENA - DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5154 del 22/12/1982

Contenuto netto:kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)

Partita n

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare di recipiente hen chiuse. Non contaminare dacqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire di materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende

MNCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sistanza attive; FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 3.5% MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sistemi d'intossicazione; FOSETIL ALLUMINIO -- Sintomi. == CIMOXANIL -- Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego puo causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB -- Sintomi, cute, entema, dermatiti, sensibilizzazione, oriphic congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, brencopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC stassia, cefeiea, confusione, depressione, iporefiessia. Terapia: sintematica. Controindicazioni. ===... Avvertenza, consultare un centro antivoleni.

### CARATTERISTICHE

ARPEL TRIPLO BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche dei Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO BLU possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO					
Colture	e Parassiti		Applicazione		
VITE	Peronospora	400 g/hl (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.		
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni		
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni		

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatolo dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuall danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso -Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

- Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso n nell'ambiente - Da non vendere ne conservare fuori dalla confezione - Da sciogliere in acqua senza rompere













### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **ARPEL TRIPLO BLU**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

### 100 g di prodotto contengono:

- Fosetil alluminio puro g 32,5
  Cimoxanil puro g 2,5
  Mancozeb puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: 400 g - 2 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Titolare della Registrazione HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5154 del 22/12/1982



### **ARPEL TRIPLO BLU**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

### ARPEL TRIPLO BLU Composizione

100 grammi di prodotto contengono

- Fosetil-Alluminio puro g 32,5
- Cimoxanii puro g 2,5
- Mancozeb puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### Titolare della Registrazione

### HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

### Officine di produzione

SCAM S.p.A. - MODENA - DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5154 del 22/12/1982

Contenuto netto:kg  $0.4 \sim 1 - 5 - 10$ 

Confezioni idrosolubili: kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)

Partita n. .....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agnocle e della stradel.

agricole e delle strade):
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi d'associazione delle seguenti sistemi d'infossicazione, FOSETIL ALLUMINIO puro 32.5%; CIMOXANIL puro 2.5%,
MANCOZEIB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintemi d'infossicazione, FOSETIL ALLUMINIO – Sintomi: == CIMOXANIL –
Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congruntivite, rinue nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare
gastroentente nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero el ematuria. MANCOZEB – Sintomi cute entema dermatiti, sensibilizzazione, occino
congruntivite irritativa sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatra asmatiforme, sensibilizzazione, SNC
atassia, cefalea confusione, depressione ipprefiessia. Terapia sintomatica. Controindicazioni. === Avvertenza; consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

ARPEL TRIPLO BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO BLU possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

### DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hl (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsì d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **ARPEL TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

### 100 g di prodotto contengono:

- Fosetil alluminio puro g 32,5 - Cimoxanil puro g 2,5 - Mancozeb puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: 400 g - 2 Kg

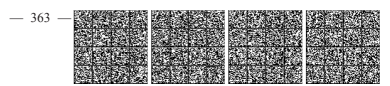
Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Titolare della Registrazione HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Registrazione del Ministero della Salute n. 12208 dell'8/09/2004



### ARPEL TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

### ARPEL TRIPLO

### Composizione

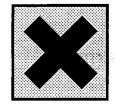
21-4-2011

100 grammi di prodotto contengono

- Fosetil-Alluminio puro 32,5 2,5 25 Cimoxanil puro Mancozeb puro - Coformulanti q .b. a

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### Titolare della Registrazione

### HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Officina di produzione SCAM S.p.A. - MODENA

Registrazione del Ministero della Salute n. 12208 dell'8/09/2004

Contenuto netto:kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ber chiuso. Nec contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la nontaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattas: d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32.5%; CIMOXANII, puro 2.5%, MANCOZEB puro 25% le quaii separatamente, provocano i sequenti sintomi d'intossicazione; FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi; == C.MOXANIL -Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenlerite nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB – Sintomi: cute: critema dematiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cafalea confusione, depressione, iporeflessia. Terapia, sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni

ARPEL TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSLE MODALITA: D'IMPIEGO

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione	
VITE	Peronospora 400 g/hl (4 Kg/H		Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli al ) sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed i presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.	
POMODORO	Peronospora	400 g/h/	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni	
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 glorni	

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatolo dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli oli minerali. In caso di misceia con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari, AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso -Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso n nell'ambiente - Da non vendere ne conservare fuori dalla confezione - Da sciogliere in acqua senza rompere













### **ARPEL TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

### ARPEL TRIPLO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Fosetil-Alluminio puro Cimoxanil puro 2.5 Mancozeb puro - Coformulanti q .b. a

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

L'AMBIENTE
l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti
l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### Titolare della Registrazione

### HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Officina di produzione SCAM S.p.A. - MODENA

Registrazione del Ministero della Salute n. 12208 dell'8/09/2004

Contenuto netto:kg 0,4 - 1 - 5 - 10

Confezioni idrosolubili: kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)

Partita n. .....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e rielle stradel

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive; FOSETIL ALLUMINIO puro 32.5%, CIMOXANIL puro 2,5%, MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi dintossicazione. FOSETIL ALLUMINIO – Sintomi: == CIMOXANIL puro 2,5%, MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi dintossicazione. FOSETIL ALLUMINIO – Sintomi: == CIMOXANIL – Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impego può causare congiuntivite, inite norché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea, Sono citati subittere el emattuna. MANCOZEB – Sintomi: cute eritema dermatiti, sonsibilizzazione; occhio rengiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC atassia, cofalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia sintomatica. Controindicazioni === Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

ARPEL TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hl (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervalio a 10 li giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso -Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uos. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

- Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### **ASOFIL**

Fungicida sistemico
tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g 80 -Coformulanti qb a g 100

### and Markeys .

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

### **HELM AG**

Nordkanalstrasse 28 - D-20097 AMBURGO (Germania) Tel. 0049 40 2375 0

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni) Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

Registrazione n. 11192 Ministero della Salute del 05/02/2002

Partita n....... Contenuto netto: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFÓRMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

ASOFIL è un fungicida dotato di azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento;, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura (Rame escluso)

Melo, Pero: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua. Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina. Pero: viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. Fragola: viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi prelliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). Carciofo: viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl, vitilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assor

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non é compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Partita n. .....

### CURZATE SYSTEM

### Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in polvere bagnabile

### CURZATE SYSTEM Composizione

100 grammi di prodotto contengono Fosetil Alluminio puro 60 Cimoxanil puro coformulanti q.b. a 100

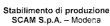
### Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per ambiente acquatico.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da

bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Autorizzazione Ministero della Salute n. 12044 del 16/04/2004

IRRITANTE

Titolare della registrazione HELM AG - Nordkanaistrasse, 28 - D 20097 AMBURGO (Germany) Tel.: 0049 40 2375 0

Distribuito da
Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. – Centro Direzionale "Villa Fiorita" Via Piero Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Agrisystem Srl - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Contenuto netto: Kg 0,500 (1 sacchetto idrosolubile da g 500 ); 1 (2 sacchetti idrosolubili da g 500 ) 2.5 (5 sacchetti idrosolubili da g 500 ); 5 (10 sacchetti idrosolubili da g 500 ); 10 (20 sacchetti idrosolubili da g 500 )

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle

acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. FOSETIL ALLUMINIO puro 60%. CIMOXANIL puro 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO – Sintomi. — CIMOXANIL derivato dall'urea. Sintomi: gurante i impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite nausea, vomito e diarrea. Sono ottati sublittero ed ematuria. Terapia, sintomatica. Controindicazioni en Avvertenza; consultare un centro antivelem

### CARATTERISTICHE

CURZATE SYSTEM è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche de! Fosetil Alluminio a quelle citotropiche del Cimoxanil. CURZATE SYSTEM possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione. CURZATE SYSTEM è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: CURZATE SYSTEM può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 250 g/hl, sempre in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet). Iniziare gli interventi

quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguirii ad intervalli di 10-12 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo fra i trattamenti a 10

Pomodoro: contro la Peronospora (P. infestans) alla dose di 250 g/hl in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Spinacio, Melone: contro la Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionate e della virulenza della malattia.

<u>Carciofo, Lattuga</u>: contro la Peronospora o Bremia (B. lactucae) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando le

applicazioni allorche si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Su Lattuga Romana e su

varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto.

<u>Ornamentali e Floreali da appartamento e da giardino domestico</u>: contro la Peronospora alla dose di 250 g/hi in miscela con un prodotto di copertura

non rameico. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni dionee allo sviluppo dell'infezione e proseguirii ad intervalli di 10-12 giorni.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/Ha (in relazione alla forma di alievamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 8-10 hl/Ha per le Colture Orticole ed il Tabacco, da 10 a 20 hl/Ha per le colture Ornamentali e Floreali in funzione della specie e della massa di vegetazione da proteggere. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aurnento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Non è compatibile con formulati rameici. Non utilizzare

CURZATE SYSTEM in miscela con concimi fogliari contenenti alti titoli di azoto. Verificarne la compatibilità e la selettività in utilizzo associato a biostimolanti e fitoregolatori. Non applicare in combinazione (o a ridosso di trattamenti) con formulati a base oleosa o olii minerali o vegetali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in concomitanza con forti sbalzi termici, CURZATE SYSTEM può dare origine a fenomeni di sensibilità su Lattuga e Spinacio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta della Vite, 21 giorni per il Carciofo, 20 giorni per Pomodoro, 15 giorni per Spinacio, Melone, Lattuga.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, beyande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua

Estrarre i sacchetti idrosciubili dalla confezione con mani asciutt

Introdurre nel serba-tolo il numero di sacchetti come da etichetta

ed attendere io scioglimento dei sacchetti (3-4 min.)

acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione







Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010







— 367 ·

### CURZATE SYSTEM

### Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in polvere bagnabile

### CURZATE SYSTEM

Composizione 100 grammi di prodotto contengono Fosetil Alluminio puro

60 Cimoxanil puro coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione

HELM AG - Nordkanalstrasse, 28 - D 20097 AMBURGO (Germany) Tel.: 0049 40 2375 0

### Distribuito da

Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. – Centro Direzionale "Villa Fiorita" Via Piero Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco sui Naviglio (MI) Agrisystem SrI – C.da Rotoli – Lamezia Terme (CZ)

Contenuto netto: Kg 0,500 - 1 - 5 - 10



**IRRITANTE** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione SCAM S.p.A. - Modena

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12044 del 16/04/2004

Partita n. ...... PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione della seguenti sostanza attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 60%: CIMOXANIL puro 4%, le quali separatamente provocano i seguenti sintemi d'intessicazione FOSETIL ALLUMINIO — Sintomi: — CIMOXANIL derivato dall'urea Sintomi: durante impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtitero ed ematuria. Terapia, sintomatica. Controindicazioni. — Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE
CURZATE SYSTEM è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil Alfuminio a guelle citotropiche del Cimoxanil. CURZATE SYSTEM possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione. CURZATE SYSTEM è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del

trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: CURZATE SYSTEM può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (P. viticola) alla dose di 250 g/hl, sempre in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet). Iniziare gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguirii ad intervalli di 10-12 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-fioritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo fra i trattamenti a 10

Pomodoro: contro la Peronospora (P. infestans) alla dose di 250 g/hi in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Spinacio, Melone: contro la Peronospora (P. spinaciae, P. cubensis) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione

dell'andamento stagionale e della virulenza della maiattia.

<u>Carciofo, Lattuga</u>: contro la Peronospora o Bremia (B. lactucae) alla dose di 250 g/hl, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Su Lattuga Romana e su varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto.

Ornamentali e Floreali da appartamento e da glardino domestico: contro la Peronospora alla dose di 250 g/hl in miscela con un prodotto di copertura non rameico. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/Ha (in relazione alia forma di allevamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 8-10 hl/Ha per le Colture Orticole ed il Tabacco, da 10 a 20 hl/Ha per le colture Ornamentali e Floreali in funzione della specie e della massa di vegetazione da proteggere. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Non è compatibile con formulati rameici. Non utilizzare CURZATE SYSTEM in miscela con concimi fogliari contenenti alti titoli di azoto. Verificarne la compatibilità e la selettività in utilizzo associato a biostimolanti e fitoregolatori. Non applicare in combinazione (o a ridosso di trattamenti) con formulati a base oleosa o olii minerali o vegetali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: in concomitanza con forti sbalzi termici, CURZATE SYSTEM può dare origine a fenomeni di sensibilità su Lattuga e Spinacio

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta della Vite, 21 giorni per il Carciofo, 20 giorni per Pomodoro, 15 giorni per Spinacio, Melone, Lattuga.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### **HELCOZEB 80 WP**

### **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

### HELCOZEB 80 WP

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100





L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhila faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione: HELM AG – Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) – Tel.: 0049 40 2375 0

Registrazione del Ministero della Salute nº 11640 del 14/03/2003

Officina di produzione: DUSLO AS - 92703 Sala (Slovacchia)

Contenuto netto: g 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25 Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

HELCOZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile caratterizzato da una elevata azione biologica e preventiva e da lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con il prodotto beneficia, inoltre, di un certo effetto attivante.

### COLTURE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

POMACEE: contro Ticchiolatura, Ruggine, Alternaria, Septoria, Glomerella impiegare g 150-250/hl d'acqua.

VITE: contro Peronospora impiegare g 150-250/hl d'acqua; contro

VITE: contro Peronospora impiegare g 150-250/hl d'acqua; contro Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero impiegare g 350/hl d'acqua. Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Cladosporiosi impiegare g 200-250/hl d'acqua.
FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoria.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoria, Alternaria, Elmintosporiosi, Rhynchosporium secalis, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ophlobulus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp., impiegare, a scopo preventivo ed in relazione al calendario d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di batticella a l'amissione della singla kg. 3.4/6.

botticella e l'emissione della spiga kg 3-4/ha.

TABACCO: contro Peronospora tabacina, Antracnosi impiegare g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in

PIOPPO: contro Marssonina impiegare g 400-500/hl d'acqua pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i

GAROFANO, ROSA: contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura impiegare g 200-250/hl d'acqua.

Concia delle sementi orticole: contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: impiegare 250-600 g/quintale di seme a seconda della dimensione del seme

Concia delle sementi di frumento, orzo, avena e segale:

contro Carie, Fusariosi: impiegare g 150/quintale di seme Concia delle sementi di riso:

contro Brusone, Fusariosi: impiegare g 250/quintale di seme Concia delle sementi di mais:

contro Carbone, Fusariosi, Gibberella: impiegare g 250/quintale di

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: g 600/quintale di seme contro: Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed in maniera uniforme la vegetazione ed i semi da trattare al fine di garantire una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

### COMPATIBILITÀ

HELCOZEB 80 WP non è compatibile con i prodotti a reazione aicalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

### ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Non impiegare in serra.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### OROVIT TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

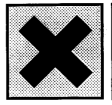
### OROVIT TRIPLO Composizione

100 grammi di prodotto contengono

Fosetil-Alluminio puro 32,5 g 2.5 - Cimoxanil puro g Mancozeb puro g - Coformulanti q .b, a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### Titolare della Registrazione **HELM AG**

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Officina di produzione SCAM S.p.A. - MODENA Distributore S.I.V.A.M. S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - Milano

Registrazione del Ministero della Salute n. 12364 del 23/11/2004

Contenuto netto:kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pullire il materialo di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi d'associazione delle sequenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32.5%; CIMOXANIL puro 2.5% MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione, FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi: == CIMOXANIL -Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonche l'iritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occino congruntivite imitativa sensibilizzazione; apparato respiratorio; imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, defalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

OROVIT TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetii-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. OROVIT TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. OROVIT TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente

Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hi (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	. Peronospora	400 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 glorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso -Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso n nell'ambiente - Da non vendere ne conservare fuori dalla confezione - Da sciogliere in acqua senza romper







Introducci : seccheti
nell glomizzatore e mettero :n
funzarie l'autatore





### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **OROVIT TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

### 100 g di prodotto contengono:

- Fosetil alluminio puro g 32,5 - Cimoxanil puro g 2,5
- Mancozeb puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: 400 g - 2 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Titolare della Registrazione HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Registrazione del Ministero della Salute n. 12364 del 23/11/2004



### **OROVIT TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

### OROVIT TRIPLO Composizione

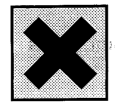
Coformulanti q.b. a

100 grammi di prodotto contengono

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a iungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

100

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti





NOCIVO

PERICOLOSO PER LAMBIENTE

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti protegore i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Petichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della Registrazione
HELM AG - Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) – Tel.: 0049 40 2375 0
Officine di produzione
SCAM S.p.A. – MODENA
Distributore

S.I.V.A.M. S.p.A. -- Via Scarlatti, 30 - Milano Registrazione del Ministero della Salute n. 12364 del 23/11/2004

Contenuto netto: 0.4 - 1 - 5 - 10

Partita n. ..

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare di recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non outre di materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso : sistemi di scolo delle acque dello aziende agricole e dolle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANII, puro 2.5%. MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO – Sintomi. == CIMOXANII. – Derivato dell'urea. Sintomii durante l'impego puo causare congruntivite, inite nonché irritazione della gola è della cute. L'ingestione può causare pastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono otati subittero el ematura. MANCOZEB – Sintomi cute: entema dermatiti, sensibilizzazione, euchio congruntivito irritativa sensibilizzazione, apparato respiratorio irritaziona delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, incirefessia. Terapia, sintomatica. Controindicazioni === Avvertenza; consultare un certire antiveleni

### CARATTERISTICHE

OROVIT TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. OROVIT TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo dei patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. OROVIT TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSTE MODALITA' D'IMPIEGO					
Colture	Parassiti	Dosi	Applicazione		
VITE	Peronospora	400 g/hl (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.		
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	Trattamenti preventivì ogni 10-12 giorni		
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni		

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### JUPITER WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

### COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 8 q.b. a g. Seformulanti ed inerti

# Registrazione Ministero della Salute n° 12924 del 9.01.2006 TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

HELM AG Nordkanalstrasse 28 - D 20097 AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Distribuito da: Isagro Italia S.r.i. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualità) Stabilimenti di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT); A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR).

Contenuto netto: 0,1 - 0,125 - 0,15 - 0,15 - 0,3 - 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7,5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 22,5 - 25,1/9

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fucri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confozione ben chuiss

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - 19 7250 di malessere chamare il medico por l'ocasueti intervent di granta accosso

## Avvarianza, consultare un Centro Antiveleni

Fungicida sistemico a movimento accondente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegescalore testinata i prototto espitica anche efficazio fungicida effetta. UPITITE, WO Si impiga in retatimini fiquidi e volume normale, se non diversamente specificacio in reso di applicazioni a volume induci, adequare la comortrazione in modo di distributio la stessa quantità di prodotto per ettaro. CARATTERISTICHE

- DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
  Aranco, Limone, Mandarino, Pompelmo Phytophtora spp. (gommosi parassitaria);
  a) irrorazioni fogilari alla dosse di 200-300 g per 100 litri di acqua in primanera ed in autumo
  a) su piame debitiate e non in grado di assiourare una sufficiente traslocazione dei prodotto: spermellare le zone irriette delle piante
  b) su piame debitiate e non in grado di assiourare una sufficiente traslocazione dei prodotto: spermellare le zone irriette delle piante

### Melo, Pero - Marciume del colletto:

- invazioni fogilari alla dose di 289 g per 100 lini di acqua, iniziando i trattamenti alla sforitura e ripetendoli mensimente su piante debilitate e non in grado di assiourare una sufficiente traslocazione del prodotto; innaffiare il colletto delle piante can una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 lini per pianta

Melo - Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od aitri fungicidi di

### copertura (escluso il rame). Pero

- Copo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 109 lifri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla maiattia.
- Maculatura bruna; irrorazioni fogliari preventive alta dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscala con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giomi. Ticchiolatura: irrorazioni fogliari preventive alta dose di 150-250 g per 150 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di
  - copertura (escluso il rame).

- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) questa applicazione va integrata da:
- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effetuando un trattamento in autunno e due in oppure

annaffature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 q per 100 litri di acqua in miscela con aitri fungicidi di copertura

Lattuga - Bremia lactucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almano 3 kg di prodotto per ettaro), a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterii ogni 10:14 giorni. Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospora cubansis (Peronospora delle cucurbitacee); irrorazioni fogliari alla dose di 200-(escluso i rame)

300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo Spinacie - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 iltri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto della maiattia (piogge, bagnature)

per ettarol, quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malatita (piogge, bagnature).
Canofolo - Peromogota: irrozzationi fogliari preventive alla dose di 3000 got 1000 tini di acqua distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettarol quando si prevedono condizioni fogliari prevenencia alla svilupo della malatita (piogge, bagnature).
Previo per ettarol si prevedono condizioni prevenencia alla svilupo della malatita (piogge, bagnature).
Previo per RRRA-Phytophitos adminatoriis (flatrolume radicibel); intervenire preventivamente alla close di 5-10

g per metro quadro in primavera e irpetendo mensimente le applicazioni. VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophtora spp.: trorazio*ni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento

## VIVAI DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
  - su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

### COMPATIBILITÀ

i prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

prodotto può causare leggeri sintomi di fiotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta · Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato · Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anímali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire Il contenitore non può essere riutilizzato – Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente







GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 5 .c.b. a g.

IITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

HELM AG Nordkanalstrasse 28 – D 20097 AMBURGO (Germania) – Tel. 0049 40 2375 C

Distribuito da: Isagro Italia S.r.i. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (Uff. Qualiță)

# Registrazione Ministero della Sanità n. 10504 del 31.05.2000

Contenuto netto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.I. (TERNI).

PARTITA N.

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - in caso di malessere chiamare i modico per i consueti interventi di pionic soccasi PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARE Conservare la confecione ben chasa.

## Avvertenza: consultare un Centro Autiveleni.

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. KELLY WG si impiega in trattamenti fiquici a volume normale, se non diversamente specificato, in caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo ca distribuire

la stessa quantità di prodotto per ettaro.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - Phytophtora spp. (gommosi parassitaria):

irrozazioni foglari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autumo su piante debitiate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spermellare ie zone infette delle piante con una sospensione al 5% a (a)

Melo, Pero - Marciume del colletto:

irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfloritura e ripetendoli mensilmente

una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 lini per pianta Melo - Trochiolatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 lini di acqua in miscela con dodina od altri fungicial di su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con

copertura (escluso il rame). Pero

- Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Maculatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alia dose di 250 g per 100 tini di acqua. In miscala con altri fungicidi di copertura la dose va ricotta a 150 g per 100 tini di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni. Trorniciatura: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 titi di acqua in miscela con dodina od aitri fungicidi di

- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% dei prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) questa applicazione va integrata da:
  - Irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autumno e due in prima

annaffature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (esciuso ii rame)

Lattuga • Bremia factucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterii ogni 10-14 giorni

360 g per 100 iltri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo Melone, Cocomero, Cetriolo - Pseudoperonospara cubonsis (Peronospara delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-

Spinacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto della maiattia (piogge, bagnature).

per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli alto sviluppo della malatita (piogge, bagnatura). Carcioto - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 titr di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ektaro), cuando si prevedono condizioni favorevoli alko sviluppo della malatita (piogge, bagnature). ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA- *Prytophora cimamomi (M*arciume radicale); intervenire preventivamente alla dose di 5-10

g per metro quadro in primavera e ripetendo mensimente le applicazioni. VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophtora spp. incorazioni foglian greventive alla dose di 250 g per 100 lifir di acqua, ripetendo il trattamen* 

VIVAL DI AGRUMI - Phytophtora spp.:

 irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 ltri di acqua in primavera ed in autumo oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 lttri di acqua ogni 60 giorni. su piante deblittate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spennellare le zone infette delle piante

con una sospensione al 5%. COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, of minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

i prodotto può causare leggeri s'intorni di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANIDARI. NO, POMPELMO, LIMONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli re le istruzioni per l'uso · Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguivento - Il contenitore non può essere riutilizzato – Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente









Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale dei 14/10/2010

# PRODEO™ 80 WG

# FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

00 0 100 g di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro Coformulanti q.b. a

HELM AG – Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) Tel.: 0049 40 2375 0 Titolare della registrazione

Distribuito da:

# Officina di produzione:

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – 20151 Milano – tel. 02/334441

SCHIRM GmbH - Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lübeck, Germania

Registrazione del Ministero della Salute n° 14052 dell'8,10,2007 Contenuto netto: g 100-250-500-kg 1-5-10-25

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n°

### Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE
PRODEO™ 80 WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'inferno della pianta in senso ascendente e discendente, stimolando le difese naturali della pianta e scongiurando, vista la

velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento. PREPARAZIONE DELLA POLITICALA: Sodginera la dose consigliata di prodotto in poca acqua; quindi portare a Volume aggiungendo la finanente acqua coccorrente tenendo la miscela in costante agliazione, impiegare a volume normale; per impiegini a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di

### príncipio attivo per ettaro. MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ORTICOLTURA ORTICOLTURA Cetriolo, Melone, Cocomero: contro Peronospora (Pseudopercnospora cubensis), effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/hl d'acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere i

Carcingo contro Peronospora (Bremia lectucae), Spinacio contro Peronospora spinaciae: effettuare trattamenti preventivi alla dose di 200-300 ghil d'acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kghra di prodotto.

Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare trattamenti alla dose di 200-300 ghil, in dalle prime fasi vegetative, distribuendo almeno 3 kghra di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In presenza di fori sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari

molto infestati immergere le piante, prima dei trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/hi d'acqua per 15 miruti e far seguirie, alla medestina dose, 1 irrorazione in primavera e 2 in autunno; oppure, sempre prima del trapianto, immergerie in una politiglia a 250 g/hil per 15 minuti e far seguire 1 annaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni per verificare la selettività del prodotto.

### Etichetta/Foglio Illustrativo

periodo di carenza, alla dose di 250 g/hi. Su piante già debilitate dalla malatita, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'amaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, con 1-2 litri per pianta di una politgila costitulta da kg 5 di Pero: confro Marciumi radicali (Phytophthora spp.) effettuare un trattamento al mese, dalla sfloritura fino al prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo, Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis e pirina) effettuare trattamenti preventivi a 150-250 g/ht; nelle fasi pre-fiorali ed immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Colpo di fuoco (Erwinia amylovora) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hi d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/hi in caso di trattamenti in associazione con prodotti di copertura efficaci anche contro questa malattia. ⊱ 🔆 . Vite: contro Peronospora intervenire preventivamente ogni 10-12 giorni con trattamenti alla dose, di 250 g/hi di

acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Gommosi (*Phytophtora spp.*) effettuare trattamenti fogliari in primavora ed autumno alla dose di 200-300 g/hi d'acqua, utilizzando 10 ltri di politigia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con pennellature sulle parti infette del legno

(tronco e branche).

Vival di truttferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 ghi contro Phytophthora.

Vival di agrumi: impiegare ad una dose di 400 ghi d'acqua ogni 60 giorni contro Phytophthora contro Phytophthora contro COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra); Contro Marciume radicale (Phytophthora cinnamoni) di

conflere, Rodocendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annafitatura alla base delle plante con g 5-70 di formulato per mg una volta al mese in primavera. Contro Floomicat (*Phytophtora Plasmopara*, *Bremia*) che possono attaccare le colture ornamentali, effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 ghi d'acqua fin dalle prime fasi vegetative. Tappetti retaosi point d'acqua fin dalle prime fasi vegetative. Tappetti retaosi pi ORAMINACEE: contro i deperimenti causati da Pythium (*Pythium aphanicematum*, *Pythium myriotylum*, *Pythium perilium*) effettuare imprioxylum, *Pythium perilium*) effettuare trattamenti alla dose di 24 kgh/m diulti in 5-10 etdollin d'acqua. Effettuare i trattamenti quando si verificano le

condizioni favorevoli allo sviluppo della maíattia e ripetere ogni 2-3 settimane.

prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di oggin miscola. Avvertenza in caso di miscola con altri formulai deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassere casi di intossicazione COMPATIBILITÀ PRODEO™ 80 WG non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il informare il medico della miscelazione compiuta.

### CETRIOLI, COCOMERI, MELONI, LATTUGA, SPINACI: 15 GIORNI INTERVALLI DI SICUREZZA FRAGOLE: 30 GIORNI CARCIOFI

MELE, PERE, UVE: 40 GIORNI ARANCE, LIMONI, MANDARINI, POMPELMI: 80 GIORNI

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sitos - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le nome vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

PRODEO è marchio registrato Syngenta











### RYU-RUN WG

### Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro

- Coformulanti q.b. a g 100

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. – Nera Montoro (TR) Stabilimento di Confezionamento: SCAM Spa – Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13495 del 22/12/2006

ATTENZIONE, MANIPOLARE CON PRUDENZA

Kg 1 / 5 / 10 / 25

Partita n. ....

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione informare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. Avvertenza, consultare un centro antivetenti

CARATTERISTICHE RYU-RUN WG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Métalaxyl), citotropici (es. Cimoxanii) etc di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele, Evitare l'Impiego in associazione con formulati rameici. MELO, PERO: contro Ticchiciatura (v. inaequalis, v. pirina), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-ficrali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (Stemphyllium spp.) trattamenti preventivi a 250 g/hi. MELO, PERO,: contro Fitoftora (Phytophthora cactorum).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/hl.

b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg 5 di predotto per 100 litri di acqua. FRAGOLA: contro Fitoficra (Phytophthora cactorum, Phytophthora fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hli per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. LATTUGA: contro Peronospora (Bremia iactucae) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Su Lattuga romana si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la coltura può risultare sensibile ai prodotto. MELONE, COCOMERO: (Pseudoperonospora cubensis) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200.300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro, ogni 10.14 giorni. CETRIOLO, SPINACIO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis, Peronospora spinaciae), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come mínimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). CARCIOFO: contro Peronospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Filottora (Phytophthora spp.) effettuare irrorazioni logliari in ragione di 200-300 ghi utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. VIVAI DI AGRUMI; implegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Fitottora (Phytophthora spp.) di Chamaecypanis e altre Conifere, di Rododendro ed altre Ericacee, di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. Su Colture Ornamentali contro Fitoftora (Phytophthora spp.) in vaso, bancali e contenitori di radicazione e coltivazione delle talee in genere, RYU-RUN WG può essere impiegato secondo la tecnica di seguito riportata:

Tecnica di applicazione	Dose di impiego	Volume di soluzione da distribuire	Note
a) Applicazioni al suolo di coltivazione	1 g/l	10!/m <sup>3</sup>	Effettuare il primo intervento dopo la messa a dimora o il rinvaso. Successivamente un trattamento al mese per il periodo di massima sensibilità della coltura. Di norma 3-5 trattamenti all'anno sono in grado di garantire una protezione completa.
b) Trattamento dei terricci destinati alla coltivazione			
Incorporazione del prodotto tal quale al substrato	300 g di formulato/m³		Questa tecnica assicura una protezione delle colture per un periodo di circa 2-3 mesi.
Successivo trattamento liquido al terreno (in caso di forti attacchi durante il periodo estivo)	1 g/l	10 l/m²	Effettuare un'applicazione al mese

E' anche possibile effettuare l'immersione delle talee prima della messa a dimora

talee non radicate: immersione di 2 ore in una soluzione di 500 d/hl di RYU-RUN WG

talee radicate; immersione da ½ ora ad 1 ora in una soluzione con 250 g/hl di formulato

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro la Moria delle piantine (Pythium aphanidermatum, Pythium arrenomanes, Pythium vanterpolii, Pythium graminicola, Pythium perillium) effettuare trattamenti fogliari alla dose di 2,4 g/m² di formulato (24 Kg/Ha). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli ailo sviluppo del patogeno (temperature diume superiori ai 30 °C e notturne oltre i 20 °C, umidità relativa attorno al 75-80%) e proseguirii ad intervalli di circa 3 settimane fino a quando esistono rischi di eventi infettanti.

COMPATIBILITA\*: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che

ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione dei prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificame la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 gg. prima della raccolta su Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Carciolo, Cetriolo, Cocomero, Meione, Spinacio – 20 gg. prima della raccolla su Lattuga - 30 gg prima della raccolta su Fragola - 40 gg, prima della raccolta su Vite, Melo, Pero.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua – Operare in assenza di vento – Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato -Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### TRIAD

### Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80 - Coformulanti q.b. a g 100

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento; SCAM Spa - Modena Distribuito da: S.I.V.A.M. S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - Milano Registrazione del Ministero della Sanità n. 10647 del 6/12/2000

Kg 1 / 5 / 10 / 25

### Partita n.....

### ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione informare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TRIAD è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

<u>Vite</u>: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

<u>Melo, Pero</u>: contro Ticchiolatura (*V. inaequalis, V. pirina*), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (*Stemphyllium spp.*) trattamenti preventivi a 250 g/hl. <u>Melo, Pero</u>: contro Fitoftora (*Phytophthora cactorum*).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/hl.
 b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Fragola: contro Fitoftora (Phytophtora cactorum, Phytophtora fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici ia lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis, Peronospora spinacioe), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Peronospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro). Carciofo: contro Peronospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

<u>Vivai di fruttiferi</u>: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. <u>Vivai di agrumi</u>: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture ornamentali in pieno campo e in serra: contro Fitoftora (Phytophthora spp.) di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - !! rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



### INDOFIL CHEMICAL COMPANY

### **MANFIL 75 WG**

Fungicida a base di Mancozeb

### Composizione:

- Mancozeb puro .g. 75
  Coformulanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né firmare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Nirlon House - Dr A. Besant Road - 400 025 Mumbai (India)

Tel. 0039 02 66101029

Officina di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O.- Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharastra

Distribuito da: Certis Europe B.V. Filiale italiana – Via A. Guaragna 3, 21047 – Saronno (VA)

Autorizzazione Ministero della Salute n.11106 del 29-11-2001

Peso netto: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.:

NOCIVO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANFIL 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture

VITE: contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 200 g/nl acqua. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato, non appena le gemme cominciano a muove ed un successivo all'emissione delle prime foglioline alla dose di 350-400 g/hl acqua, non superando i 2 kg/ha, e continuare con il normale calendario di lotta alla dose di 200 g/hl acqua

MELO - PERO: contro Ticchiolatuta, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di 200 g/hl acqua

POMODORO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di 200 - 300 g/hl acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a 300 - 350 g/hl acqua

TABACCO: contro la Peronospora, in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro a 100 - 150 g/hl acqua; in PIOPPO: contro la Marssonina bruna a 200 g/hl acqua e in pieno campo tratarar una volta alla settimana a 200 g/hl acqua.

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di 400 – 500 g/hl acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendo il trattamento

almeno 2 - 3 volte ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a 200-250 /hl acqua
CEREALI IN CAMPO (Frumento – Orzo – Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di 2,5 kg per ettaro

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme - Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme - Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme - Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme - Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani a g. 300 – 400 per q.le di seme - Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. Ag. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme - Girasole contro Fusarium spp, Pythium spp. a g. 300 - 350 per q.le di seme.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varieta' di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fctel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi,

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e 28 giorni per le altre colture eduli.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010





### MANFIL 80 WP

### ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

MANFIL 80 WP - Fungicida Composizione: Mancozeb puro

g 80 q. b. a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuoi della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né firmare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smalltit come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



gr. 250-300/ql di seme

### INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Nirlon House - Dr A. Besant Road - MUMBAI (India)

Tel. 0039 02 66101029

**—** 380

Stabilimento di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road - Kolshet, Thane 400 607 - India Autorizzazione: Ministero della Salute n° 8492 del 30.03.1994 Partita nº Peso netto gr 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e boc-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazio-NC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: inc, S.W. atassa, ceitaca, comissione, uppersonne, piortiessa. Effetto antatuses: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione conflusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Ticchiolatura, Septoria, Rugi	gine, Alternaria	gr 150-200					
VITE	_						
contro Peronospora, Antracnosi		gr 200-250					
contro Escoriosi, negli interventi a s	gernma chiusa e con	_					
germogli a 5 cm		gr 350-400					
POMODORO		-					
contro Peronospora, Alternaria, Sep	toria, Antracnosi	gr 250-300					
PIOPPO	-	•					
contro Marssonina (su piante adu	ilte)	gr 400-450					
(su pioppelle	in vivaio)	gr 250-350					
TABACCO	•	•					
contro Antracnosi, Peronospora (in	pieno campo)	gr 200-250					
(in	semenzaio)	gr 100-150					
GAROFANO IN PIENO CAMPO	)	-					
contro Ruggine		gr 150-250					
PATATA		•					
contro la Peronospora (Phytophthor	a infestans),	gr. 200					
Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo svuluppo delle							
malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.							
CEREALLIN CAMBO (Emmonto Orgo Augus Sociale)							

ALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena, Segale) contro Ruggine e Septoria

impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

### CONCIA DELLE SEMENTI

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

gr 150/ql di seme Grano: contro Carie, Fusariosi Riso: contro Brusone, Fusariosi er 200-250/al di seme Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, gr 250-300/ql di seme gr 600/qi di seme Cercosporiosi, Mal vinato Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria gr 250-300/ql di seme Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, gr. 250-600/ql di seme Pythium

### DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a rea-

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA<sup>2</sup>: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilo, Gientilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di utti e le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamen-te svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



**IQV ITALIA S.r.l.** 

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE

### Composizione: Metalaxil puro .....





Pericoloso per l'ambiente Nocivo

Frasi di Rischlo:

Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati – Alfamente tossico per gli organismi acquatici

medico e mostrargli il confenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essera smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali sche-Conservare toor della portata dei bambini Conservare toor della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impego Evitare il contanto con la pelle - Non gettare i residui nelle fognature - Usare ndumenti protettivi e guanti adatu e proteggersi gli occhiffa faccia - In caso d' ingestione consultare immediatamente il de informative in materia di sicurezza. Consigli di Prudenza:

Titolare della registrazione: IQV ITALIA Sri Via del Progresso, 200065 Fiano Romano (RM)Tel. 0765 400086

Officine di Produzione: 8.T.I. - Sofficerona Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) 1.T.Ore S.I.I. - Torrenieri (SI) Industrias Quimicas Del Valles S.A. – Mollet del Vallés (E)

Registrazione n. 10946 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Partita n: Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Kg 1-5-10-25

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di super-ficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto acque dalle aziende agricole e dalle strade. Prescrizioni supplementari: Š

calore. DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

guíre un trattamento in semenzaio 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 q/hl.

Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/hl con cadenza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vege Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica. Pomodoro, contro Peronospora

midi, sospendere l'impiego del prodotto e sostuirlo con un fungici-da di copertura. Non impiegare mai su vivai di vite. mento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilam-Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del tratta-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta.

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

COMPATIBILITÀ

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uo. Operare in assenza di vento: Da non vendersi situso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso contenitore completamente. condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D del 14-10-2010

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

fratfasi di associazione delle seguenti sostanze attive .64 % MANCOZEB. METALAXIL

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità METALAXII -

corne-

ale. Nell'animale da esperimento si ha esottalmo, dispnea, spasmi MANCOZEB muscolari,

zione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizza zione; SNC: atassia, refalea, confusione, depressione, iporefles-Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occino: consia. N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irrita-

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

### MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Vite, contro Peronospora : Intervenire alla dose di 250 g/hi (dose minima 2,5 kg/ha) effet-tuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni :

Primo trattamento : non appena si verificano condizioni suffi-

Secondo trattamento (prefiorale) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente cienti a promuovere l'infezione primaria

Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14º giomo successivo al trattamento precedente

Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione determinando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno L'impiego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite. sensibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penco-nazolo alle dosi consigliate.

Impiegare 300 g/hl (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunpena la coltura abbía superato la crisi di trapianto, con cadeniza di 10 giorni ; questo consente la protezione della coltura anche mei pieriodi di elevata pressione di infezione. Onde avitare la compansa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto esecompansa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto esecompansa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto esecompansa di mezioni durante la fase della crisi di trapianto esecompansa di mezioni durante la fase della crisi di trapianto esecompansa di mezioni durante la fase della crisi di trapianto esecompansa di mezioni durante la fase della crisi di trapianto esecompansa di mezioni durante la fase della crisi di trapiante della compania della contra della c to il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non ap-Tabacco, contro Peronospora :







### ASTER TRE

### Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa (POLVERE BAGNABILE)

ASTER TRE Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 14551 del 02/07/2009

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro g. 3,2 METALAXIL puro 8 g. g. 56 MANCOZEB puro

Coformulanti q.b. a

**IQV ITALIA Sri** Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086





**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

Partita n.

CONTENUTO: g 250-500 Kg 1-2-5-10-15-20

distribuito da **NUFARM ITALIA Sri** C.so di Porta Vittoria, 9 - Milano Tel. 0544 601201

STABILIMENTO DI PRODUZIONE IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

L'AMBIENTE Moltet del Valles, Barcellona (Spagna)
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamer tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

g.100

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanzo attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxii 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare

congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e dolla cute. L'ingostione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METALAXIL - irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

spasmi muscoiari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ASTER TRE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sotto indicate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'ASTER TRE consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/Ha per la vite, 600-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro

Peronospora della vite (Plasmopara viticola): 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Reg. 790/2009

Peronospora del pomodoro (Phytophthora infestans): 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria

Peronospora del tabacco (Peronospora tabacina): 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione ed infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (Peronospora sparsa): 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SPUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



### Etichetta/foglio illustrativo

### C-M 4-40

### Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. 4

MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) ZAPI SpA - Conselve (Padova)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA

Caravaggio (Bergamo)







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### **IQV Italia Srl** Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano RM

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via F.IIi Bronzetti, 32/28 24124 Bergamo Tel. 035 19904468

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

Partita n

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, rovocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi ndizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia

ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento

### COMPATIBILITÀ

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### ETICHETTA/FOGLIO IL LISTRATIVO

### **CURENOX MZ**

### Anticrittogamico agricolo **POLVERE BAGNABILE**

CURENOX MZ Registrazione Ministero della Salute n. 12116 del 28/02/200

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro

RAME OSSICLORURO puro

g. 100 Coformulanti q.b. a STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG) TORRE SrI – Torrenieri, fraz. Di Montalcino (SI) STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA) LIFA SrI – Isola Vicentina (VI)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni) Dow AgroSciences B.V. - Mozzanica (BG)



**PERICOLOSO NOCIVO** PER L'AMBIENTE

IQV Italia Srl

Via del Progresso, 2 0065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

CONTENUTO: Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossiciuro di rame 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativi, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia sintomatica.

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità

il CURENOX MZ è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con CURENOX MZ alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgre della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e
Cladosporiosi, in semenzaio e in campo, trattare usando 300 g di
CURENOX MZ per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della variationale de contraction ambientali la description ambiento de la malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi. Sospendere i trattamenti a

GAROFANO: contro la Ruggine, iniziare i trattamenti con CURENOX MZ quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di 300 g per 100 litri

### **COMPATIBILITÀ**

Il CURENOX MZ non è miscibile con la politiglia solfocalcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 20 giorni prima della raccolta per Pomodoro; 28 giorni per la Vite

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è ponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella sente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



Etichetta/foglio illustrativo

### CYMOXANIL COMBI

### Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

CYMOXANIL COMBI Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro MANCOZEB puro g. RAME METALLO q. 20 (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g.100

CONTENUTO: g 100-250-500- 700 Kg 1-5-10-15-20

Partita n



**NOCIVO** 

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo) TORRE Srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (Ravenna)

IQV Italia Srl

Via del Progresso, 2

00065 Fiano Romano (Roma)

Distribuito da

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.IIi Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo Tel. 035 19904468

Stabilimenti di produzione:

IOV Industrias Quimicas del Valles s.a. et del Valles, Barcellona (Spagna)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

— 386 -

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3%, Rame metallo 20% (da ossicloruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico. insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

II CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate. VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

### **COMPATIBILITÀ**

il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

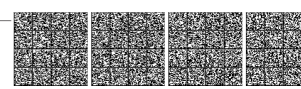
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE

O CORSI D'ACQUA **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **KASKO MZ**

### Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

KASKO MZ Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 del 11/10/1999

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 g. 64 MANCOZEB, puro Coformulanti q.b. a a.100

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet dei Valles, Barcellona (Spagna)



**NOCIVO** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**IQV ITALIA Sri** Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

distribuito da GOWAN ITALIA SpA Via Morgagni, 68 - Faenza RA Tel. 0546 629911

CONTENUTO

L'AMBIENTE g 100-250-500 Kg 1-5-10-25
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il KASKO MZ è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ess osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### Etichetta/foglio illustrativo

### MANEZINE

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro g. 80 g.100 Coformulanti q.b. a

**IQV Italia Srl** 

Via del Progresso, 2 0065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

CONTENUTO g 5-10-20-50-100-250-500 Kg 1-5-10-25



**NOCIVO** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Cotignola (Ravenna)
TORRE Sri

Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e Il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come: POMACEE: contro Ticchiolatura alla dose di 200 g/hl;

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 o/hl: POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200 g/hl;

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo

200-250 g/hl. GAROFANO: contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl; PIOPPO: contro Marssonina 400 g/hl.

EPOCA DI IMPIEGO
L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la politiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimestando continuamente, portare a volume.

COMPATIBILITÀ

II MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Reg. 790/2009

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi. Scipiona, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è ponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

> **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



### Etichetta/foglio illustrativo

### **MEVAXIL M**

### Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

MEVAXIL M Registrazione Ministero della Salute n. 10985 del 12/07/2001

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti g.100 q.b. a

Partita n

CONTENUTO: g 100-250-500 Kg 1-5-10-25







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### **IQV ITALIA Srl**

Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) **DIACHEM SpA** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TORRE Srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiara, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irrîtante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MEVAXIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con

trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella sente etichetta è condizione essenziale per assicurar l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO **DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### **MEVAXIL TRE**

### Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa (POLVERE BAGNABILE)

MEVAXIL TRE Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 14552 del 02/07/2009

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro

g. 3,2 METALAXIL puro 8 g. g. 56 MANCOZEB puro g.100 Coformulanti q.b. a

> **IQV ITALIA Srl** Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086



**NOCIVO** 



**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

Partita n.

CONTENUTO: g 250-500 Kg 1-2-5-10-15-20

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando. Non mangiare, é bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettaro i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3,2%, Metalaxii 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

spasmi muscoiari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dormatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
iporofiessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

MEVAXIL TRE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sotto indicate.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del MEVAXIL TRE consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/Ha per la vite, 600-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (Plasmopara viticola): 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della etazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (Phomopsis viticola) e del Black rot (Guignardia bidwellii). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio miscelare il

prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. Peronospora del pomodoro *(Phytophthora infestans):* 200-250 g/100 lttri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (Peronospora tabacina): 250-300 g/100 litri di acqua Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione ed infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (Peronospora sparsa): 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

### ATTENZIONE

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
II CONTENITORE NON PIÙÒ ESSERE BILITULIZZATO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



Etichetta/foglio illustrativo

### SOFREVAL 80 MICRO

### FUNGICIDA DI CONTATTO CONTRO OIDIO E TICCHIOLATURA **ZOLFO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI**

SOFREVAL 80 MICRO Registrazione Ministero della Sanità n. 10141 del 15/09/1999

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO (purezza minima 99% - selenio assente) g. 80 g. 100

Coformulanti q.b.a

IRRITANTE

Partita n. ...

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

<u>IQV ITALIA Sri</u> Via del Progresso, 2

00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

Officine di produzione QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Santa Ester 748, San Miguel, Santiago (Cile) IQV Industrias Quimica del Valles s.a. Mollet del Valles - Barcellona (Spagna) Officina di confezionamento: LIFA Srl - Maniago (Pordenone)

CONTENUTO:

100 - 500 g -1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il SOFREVAL 80 MICRO è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti dell'oidio. SOFREVAL 80 MICRO si presenta in una formulazione in granuli idrodispersibili che si distingue per la migliore adesività e uniformità di copertura della vegetazione nonché per la sicurezza e praticità d'impiego.

### CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

SOFREVAL 80 MICRO si applica ad una dose di 200-300 g/hl con apparecchiature a medio-alto volume. Sciogliere la dose di prodotto in un volume di acqua ridotto quindi versare la sospensione nella botte e portare a volume mescolando con cura. Con alte temperature ambientali è consigliabile impiegare la dose più bassa. Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata ed evitare i trattamenti subito dopo una pioggia. Irrorare la vegetazione in modo accurato per garantire una omogenea copertura; ripetere i trattamenti con un intervallo di 7-15 giorni dall'inizio della vegetazione in funzione della pressione del patogeno. POMACEE (melo, pero, cotogno): Oidio e ticchiolatura 200-300

DRUPACEE (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Oidio 200-300 g/hl
VITE: Oidio 200-300 g/hl.

FRUMENTO e ORZO: Oidio 4 - 6 kg/ha
TABACCO: Oidio 200-300 g/hl
ORTAGGI A FOGLIA (bietola, finocchio, sedano): Oidio 200g/hl SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana): Oidio 200 g/hl

PATATA: Oidio 200 g/hl BARBABIRTOLA DA ZUCCHERO: Oidio 4 – 6 kg/ha

CUCURBITACEE (cetriolo, zucchino, zucca, cocomero, melone):

Oidio 200 g/hl FAGIOLO e PISELLO: Oidio 200 g/hl

FRAGOLA: Oidio 200 g/hl

FLOREALI E ORNAMENTALI: Oidio 200-300 g/hl.

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA **RACCOLTA** 

### **COMPATIBILITÀ**

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) o con oli minerali, captano. bordolese, polisolfuri, ecc.) o con oli minerali, captano. SOFREVAL 80 MICRO deve essere impiegato con un intervallo di almeno 3 settimane dall'uso di oli minerali e captano.

### **FITOTOSSICITÀ**

Può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può risultare fitotossico

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare il prodotto con temperature superiori a 32'

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### VIRONEX TRIPLE

### Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

VIRONEX TRIPLE Registrazione Ministero della Salute n. 11180 del 05/02/2002

CIMOXANIL puro a. 3 MANCOZEB puro g. RAME METALLO g. 20 (sotto forma di Ossicloruro)

CONTENUTO: g 100-250-500- 700 Kg 1-5-10-15-20

Partita n

Coformulanti q.b. a g.100





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### IQV Italia Srl

Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

Stabilimenti di produzione IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
TORRE Srl

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Cotignola (RA)
FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi i

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3%, Rame metalio 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da

inalazione dei metalio. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il VIRONEX TRIPLE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria,
l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina

### **COMPATIBILITÀ**

Reg. 790/2009

Il VIRONEX TRIPLE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali. DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



## ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## VIRONEX MZ

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

VIRONEX MZ Registrazione Ministero della Salute n. 11285 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g. 4 g. MANCOZEB puro 40 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE (formulazione e

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spa S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (Ravenna)



**NOCIVO** 



**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

## **IQV ITALIA Srl**

Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

CONTENUTO: g 100-250-500-750 Kg 1-5-10-20-25

Partita n

TORRE Srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO: LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il VIRONEX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il VIRONEX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere

POMODORO (fino alla prima floritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

Reg. 790/2009

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varità particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6giorni o in funzione delle condizioni climatiche dell'accrescimento vegetativo.

## COMPATIBILITÀ

Il VIRONEX MZ è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** 

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



## **VIRONEX**

## Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

VIRONEX Registrazione Ministero della Salute n. 12051 del 06/09/2004

COMPOSIZIONE
CIMOXANIL puro g. 4
FOLPET puro g. 40
Coformulanti q.b. a g.100

CONTENUTO: g 250-500- 700 Kg 1-5-10-15-20

Partita n



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## **IQV ITALIA Sri**

Via del Progresso, 2 00065 Fiano Romano (Roma) Tel. 0765 400086

Stabilimento di produzione: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di preparazione della politiglia utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie per polveri ed occhiali protettivi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Per lavorazioni agricole fra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE
DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4%, Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET – Irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il VIRONEX è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite da vino. Esplica inoltre un'importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) della vite da vino. Il VIRONEX agisce per contatto sulle zoospore germinanti ed è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il VIRONEX può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

## Vite da vino

Usare 200-250 g di prodotto/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di

infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

## COMPATIBILITÀ

Il VIRONEX è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. I trattamenti con VIRONEX devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE DA VINO.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NI CONTAMINADE AL TRE COL TIRE, AL MEMELTI E REVAND

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



IQV S.A.

## TRIBORD

## Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa (POLVERE BAGNABILE)

TRIBORD Registrazione Ministero della Salute n. 13988 del 20/08/2008

## COMPOSIZIONE

strade.

CIMOXANIL puro g. 3,2 METALAXIL puro 8 MANCOZEB puro g. 56 g.100 Coformulanti q.b. a

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)







**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

miscelazione compiuta.

Partita n.

CONTENUTO: g 250-500 Kg 1-5-10-15-20

> distribuito da: AGRIMPORT SpA

Bolzano - BZ Tel. 0471 - 976598

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambinii. Conserve nontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essera smaltiti come rifiuti pericolesi Mon disperdere nell'embiente. Effezirei alle intervino i precisille che la formativa in material di scinura di scinuraria di scinuraria.

essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3,2%, Metalaxii 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

seguenti simini di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare

congluntivite, rintte nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METALAXIL — Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o iporenessia. Erretto antabuse: si verrinca in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il TRIBORD è un fungicida în polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sotto indicate.

## DOȘI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del TRIBORD consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/Ha per la vite, 600-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (Plasmopara viticola): 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Reg. 790/2009

Peronospora del pomodoro (Phytophthora infestans): 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo svifuppo della malattia. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (Peronospora tabacina): 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione ed infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (Peronospora sparsa): 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UMON E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



## IRVITA PLANT PROTECTION Ltd

## MILLENIUM

Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, lattughe e simili, barbabietola da zucchero, tabacco, floreali e ornamentali EMULSIONE CONCENTRATA

## MILLENIUM

Autorizzazione del Ministero del Lavoro della salute e delle Politiche Sociali nº 12561 del 14/02/2006

(=75 g/l) (=25 g/l) g 100 di MILLENIUM contengono:
- Imidacioprid puro gr. 7,1
- Ciflutrin puro gr. 2,4
- coadiuvanti ....... q.b.a gr. 100

## FRASI DI RISCHIO

per ingestione. Irritante per gli occhi.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione lo consultare immediatamente il medico e mostrangli il pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per Conservare lontano da allmenti o mangimi e da contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

## POB 403 - Curacao (Antille Olandesi) IRVITA PLANT PROTECTION

Rappresentata in Italia da:

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRI

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele) Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

Officina di confezionamento: LIFA Srl - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. – Conselve (PD) Contenuto: ml 10-50-100-500; L 1-5-10

Partita n. vedi timbro

## Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl – Via Caldera 21, 20153 Milano ZAPI Industrie Chimiche SpA – Conselve (PD)

Spi: non contaminate l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il non pulire il materiale d'applicazione in prossinità delle acque di superficie. Evitare ila contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle stradej.

NORME PRECAUZIONALI: Consevare in lugo inaccessibile agli animali domestici. Consevare le confesione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione levarsi accuratamente con acqua e aspone.

InrORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLURIN 2,4 % le quali, separalemente, provocano i seguenti sinforni di Prescrizioni Supplementari: Sp1: non contaminare l'acq: [Non pulire il materiale d'ar

## IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CITLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post-sinepdicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pest-sinepdicamente le terminazioni neuronali. Sintomi a carico del SNC: tremori, convusioni, atassis: irribazione delle Vie aetre: ritorrea, tosse, tronocospanno e disponea; reazioni allegiche scare-nanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanie, collasso vascularie perifierico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica e di rianimazione

NOCIVO

# Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 mi/hi contro afidi (Aphis pom). Aphis pyri, Disaphis plataginea), tostine (Empoasca spp.), psille ("Isylla spp.), psille

oreccinetae, juvicate custaviary, we a vacanism of oreccinetae, juvicate custaviary, we avainten and overcinetae of topo miscelae con old minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino e Cillegio): alla dosa di publicato del massimo sfarfallamento.

Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino e Cillegio): alla dosa di 120 milli ciutto addidi (Vausa persicae, Myaus ceresi, Barchysadus schwartzi), Hadopterus spp.), cicaline (Empossca spp.), microlepidotteri (Phyllamorycter spp.), Metcalfa purlinose e tripidi del pesco (Tririps major, Teanicthrips merdiorabia), Net trattanenti a rottura gemme - buttoni rosa miscelare con ollo minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Pomodoro, melanzama, peperone: alla dose di 120 milhi (95 l/ha) contro afidi (Macrosphum gamma, Agrots pescinae, Aulacorthum solam), nottue (Autographa gamma, Agrots pescinae, Audecorthum solam), nottue edermilineata, piniditi (Udea farrugalis, Ostrina nubilalis), doritora (Leptinodarsa decemilineata), nimice (Nezara vindula); alla dose di 150 milhi (1,2 l/ha) contro aleurodes vaporariorum, Bemisa tabac), tripidi (Tririps tabac), Frankliniella occidentalis).

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hi (0,96 l/ha) contro afidi (Aphis gossypii, Aphis cractivora, Myaza persicae), inottue (Autographa gamma, Agratè spichon, Agrodè segetum, Heliothis armigera); alla dose di 150 ml/hi (1,2 Milh contro aleuroddis (Triabeurodes vaporarforum, Bernisia tabaci), tripidi (Trinps tabaci, Frankliniella occidentalis). Lattughe e simili (lattuga, radicchio, scarola, indivia, cicoria, rucola

valeriana): contro afidi (*Nasonovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae*,

Mzus persicae, Hyperomyzus lactucae), nottue (Autographa gamma, Agrotis Ipsilon, Agrotis esgetum, Heliothis amigera, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae, Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua); contro aleurodidi amigea, Soodoptera exigua), dorifora (Leptinolarsa decentineata). **Tabacco:** alla dose (120 mill) (0,56 l/hb) corto andi (Aphis fabae, Arcistum euphorbiae, Myzus nicotianae, Myzus persizae), altica (Epithrix Antripeanis), nottue (Agrotti: Ibsilon, Agrotis Segletum, Autographa gamma, Heliothis amigea, Notue i routue, Mamestra bassicae, Mamestra oleracea, Mamestra oleracea, Mamestra oleracea, Mamestra alexa, Spototopera evglus), pitalide (Udea ferrigalis). euphorbiae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Aphis nasturdi, Aulacorthum solani), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Hellothis Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (Macrosiphun (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabacı) 150 ml/hl.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10,2010'

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hi (0,96 l/ha) contro altra Chaetocnaema tibialis), Atomaria (Atomaria linearis), afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis exclamationis, Agrotis (Scrobipalpa ocellatella), piralide (Ostrinia nubilalis), cleono (Coenorrhynchu. mendicus), lisso (Lixus junci, Lixus sanguineus, Lixus scabricollis), casside Agrotis segetum, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae), Cassida vittata, Cassida nebulosa, Cassida nobilis).

ss. Aphis Metcalfa gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosyphum rosae), Metcalfa pruinosa, rottue, cimici e piralidi; alla dose di 150 ml/hi (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci* Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/hi contro afidi (es. Frankliniella occidentalis)

preliminari su un numero limitato di piante. N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per Su floreali ed ornamentali, prima dell'implego su vasta scala, effettuare saggi

volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciotto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel un volume minimo di 800 I/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso riempire quindi con i rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione serbatojo dell'irroratrice riempito a metà di acqua;

Sulle colture orticole, floreali e omamentali è consentito il trattamento mediante impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 ml/ha.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolla per pomodoro, incanara e peperore in erara. 7 giorni pre pomodoro, melarazane e peperore in campo, per melone e cocomero e per lattughe, 14 giorni per pasta, 21 giorni per pasta, 22 giorni per pasta, 22 giorni per pasta, 23 giorni per pasta, 23 giorni per alta pasta pasto. 23 giorni per alta pasta pasto.

## COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare

nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) nè in indumenti protettivi e guanti adatti. Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare

Attenzione, da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trathemen o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 65/2003)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

11 CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **DISPERSO NELL'AMBIEN** 









ISAGRO S.p.a.

## WG

## FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ŀ	COMPOSIZIONE		
ı	Mancozeb purog.	75	
	COMPOSIZIONE Mancozeb purog. Coformulantiq.b. a g.	100	

Contiene esametilentetrammina

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego.. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolo si. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 9199 del 10.04.1997

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Dow AgroSciences - Lauterbourg (Francia).

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita Nº. ...

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione del le prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

L'ASPOR WG è un fungicida ad azione preventiva caratterizzato da una spinta micro nizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtà della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate. L'ASPOR WG possiede un'azione collaterale nei riguardi degli acari e del Mal bianco

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTA-MENTI A VOLUME NORMALE

## VITE

Peronospora: g 200, iniziare i trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, continuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona

Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila): g 200, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle ; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. MELO E PERO

Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes: g 200, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge

## PIOPPO

Marssonina brunnea: g 400 - 500 di ASPOR WG, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (metà Aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2-3 volte ogni 15-20 giorni

## POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 200-300, iniziare i trattamenti quandi si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare g 300-350 di ASPOR WG.

## TABACCO

Peronospora: in semenzaio, g 100-150, trattamenti ogni 3-4 giorni, con inizio quando le piante hanno un diametro di 1-5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In post-trapianto, g 200, trattare due volte la settimana. In pieno campo, g 200, trattare una volta la settimana oppure al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore a 10 °C e non superiore a 20 °C, accompagnata da nebbie e piogge leggere).

gnata da neodie e piogge ieggere).
CEREALI IN CAMPO (Framento, Orzo, Avena)

Ver. 017 (Univoco: 427144737,39930,415)

Ruggini e Septoria; 2,5 kg/ha, trattare trattare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

## GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis; g 200-250, trattare ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e comunque alla formazione delle prime foglie sulle piante, una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

## Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

## CONCIA DELLE SEMENTI

GRANO contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) g 200 per quintale

RISO contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) g 250-350 per quintale di seme.

MAIS contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibbe-

rella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) g 300 400 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) g 800 per quintale di seme.

PATATA contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens g 300-400 per quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi

SEMENTI ORTICOLE contro Fusarium spp., Rhyzoctonia solani Pythium spp. g 300-800 per quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme.

GIRASOLE contro Fusarium spp., Pythium spp. g 300-350 per quintale di seme

## Preparazione delle sementi

Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme concisto e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi,

## DIVIETI D'IMPIEGO - DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: L'ASPOR WG è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti boro

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

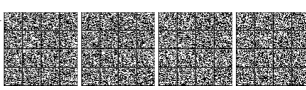
Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Armella, Butirra precoce, Coscia, Conference, Curato, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Morettini, Principessa di Genzaga, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericolo-so. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

-400 -



PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



# ASPOR RAMATO 30-10 BLU

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti

Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 Mancozeb puro g 30 Rame metallico puro g. 10 (sotto forma di ossicloruro)



Pericoloso per l'ambiente

limenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në finmare durante l'impiego. Non gettare i residui neille fo-gnature. Csære indumenti protetivi e ganti additi e proteggersi gi ocebiri. Afaccia, in caso d'ingestivone consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non dispardere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni speciali/schede di dati di sicuacquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. . Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da a-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO . Tel. 62 409011 (centr.) - 62 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale:

Isagro Italia Srl - via Caldera 21 - Milano

Officine di produzione: -Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); -Isagro SpA - Aprilia (Latina)

Registrazione ministero della Salute n. 12970 del 09/01/06 QUANTITTA 'NETTA: Kg. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurata-

PRESCRIZIONI PARTICOLARI mente con acqua e sapone

aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano Iall'unidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico moxtrandogli questa etichetta / Durante il tratamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB

siatomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; appanto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassie, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintematica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete antensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confinsa, vertignii, ipotensio-ne ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, braciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, in-sufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaueo ed oculare. Tempia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

ASPOR RAMATO 30-10 BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per tratta-menti a volume normale (in caso contrario adeguate proporationalmente) nella difesa delle crittogame indicate: vite: contror benonspora trattamenti prefrorali 200-300, g. Trattamento dopo la frortura-250-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrator. 250-300 g; trattamenti di chinsura: 350 g; pornaecer: contro Tixchioletura e ruggine: 300 g; iniziare i trattamenti alla schinsura delle gemme (punte verdi) e sospenderli

all'inizio della fioritura.

pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: contro ruggine: 250-300 g. ASPOR RAMATO 30-10 BLU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto

endo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta di un bagnante. aggiungendo acqua e agıtı DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità, miecibile con i più noti artiparassitati in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli mi-nerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essero osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenua.

Firotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere firotossico se distribuito sulle varietà cuprosen-sibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Chingeau, Passaorassana, William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butima Giffard, Butima d'estate, Butima d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchermanna), In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per poma-

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsubile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. cee e 28 giorni prima della raccolta delle altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE I.E DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;

VENTO, IL CONTENTORE NON PUO ESSRER RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE ACQUE DI SUPERROIE ENTRARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE. DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

Fabbricato D-Ala 3 Centro Unio Sun Siro Via Caldera, 21 ISAGRO S.C.A. 20153 Millano



# **ASPOR RAMATO 30-10**

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti

Preventivi. Polvere bagnabile

Mancozeb puro g 30 Rame metallico puro g. 10

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 sotto forma di ossieloruro)



Pericoloso per

NOCIVO

l'ambiente

bini non ancora nati. Consetvate (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da a-limenti o manginii e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne finnare duranti l'impiego. Non gettare i residui nelle fo-gnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggare, gil occhild faccia. In caso d'ingestione consultatre immediatamente il medico e mostrangii il contenifore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contraitore devono essere acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bam-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicu-

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Fel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Isagro Italia Srl - via Caldera 21 - Milano Distribuzione commerciale:

Officine di produzione: -Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); Isagro SpA - Aprilia (Latina);

Registrazione ministero della Salute n. 12959 del 09/01/06 QUANTITA' NETTA: Kg 0,2 – 0,5 – 1 – 5 - 10 – 15 – 20 - 25 - PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto Il contenuto / Conservare in Iuogo fresco e asciutto, Iontano dall'umidità e dal culore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta / Durante il trattamento proteggre le vie

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

respiratorie (naso e bocca).

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB MANCOZEB puro g. 30 RAME METALLICO puro g. 10

irriazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusio-ne, depressione, iporeflessin. Tempia: sintomatica, effetto antabase, si verifica in caso di concomitante o pregressa assumzione di alcool e si imanifessa con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visio-ne confusa, verigini, ipotensione ornostatica. Depo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respi-ratorio:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a fivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emarica, coliche addominali, itte-ro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminesa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibite oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni MODALITA' D'IMPIEGO

ASPOR RAMATO 30-10 normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in casocontrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

contro Peronospora trattamenti prefiorali 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura, 250-300 g; trattamenti dallo sviluppo

inc. contro transported in a proposition of the control of the con

DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avverenza: in casa di miscipale con altri formulati deve essere respettato il periodo di careraza più lungo. Devono inoli re essere osservate le norme precauzionali presulta: il per io produtti più lossi collora si verificiasserio più lungo. Devono inoli informare il medico della miscolazione avventuta: il per io produtti più lossi scio collora si viritticasserio calle informare il produto più essere fitososio se distribito sulle varietà auprosen-sibili in collo (Abbondanza Belforde, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Loanhan, Morgendult o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, ) e sulle va-

rietà di pero sensibili ai prodotti nanetci o a quelli a hase di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butira Clairgeat, Passenarasma, William, Dott. Luise Guyor, Pavoria di Claipp, Maiste Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Pariag, Tiron fo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchermanna, In tali casi, per tanto, se ne sconsigita l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per pomacee e 28 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Aftenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltum: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;
DA NON VENDERIS ISTUGO; SAALTIRE LE CONPEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CONTENTITORE
COMPLET AMENTE SYUGOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL! AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO
VENTO; IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PULIARE ILLA PAPLICAZIONE IN PROSSMITÀ D'ELLE
ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE I A CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO D'ELLE ACQUE
D'ALLE AZIENDE AGRICOLE E D'ALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO B PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010









## ASPOR® Z

## ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

<sup>©</sup>ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità n° 9830 del 23.11.1998

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro ......g. 60

Coformulanti.....q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamen- L'AMBIENTE L'AMBIENTE Le tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da atimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 -- 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) -- 02 40901276 (Uff. Qualità).

Officina di produzione: SBM-FORMULATION - C.S. 621 Av. Jean Foucault - Z.I. 34535 Béziers Cédex (FRANCIA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); CMPA (FRANCE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); BAYER SPA - Filago (BG); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia). Officina di

confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita N°.....

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

## MODALITA' DI IMPIEGO

L'ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. L'ASPOR Z è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamente, l'ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

L'ASPOR Z assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare l' ASPOR

Z alla dose di g 250 - 300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10 °C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

L'ASPOR Z TROVA VALIDO IMPIEGO ANCHE NELLA DIFESA DELLE SEGUENTI COLTURE :

## MELO E PERO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gloeodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

## POMODORO

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 - 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giorni.

PERICOLOSO PER

NOCIVO

## GAROFANO

Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando l'ASPOR Z alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

## NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ: l'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la politiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le politiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di fitotossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpi, Zecchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è fitotossico.

## Sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ASPOR Marchio registrato Isagro S.p.A.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010 SAGRO S.p.A.

Centro Uffici San Siro Fabbricato D - Ala 3 Via Caidera, 21 20153 Milano

Ver. 017 (Univoco: 427144737.39930,415



## FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

Zoxamide pura ......g. 4,3 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6

Coadiuvanti, coloranti e sostanze inertiq.b. a g.100

residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei proteggersi gli occhi/la faccia.. In caso d'ingestione consultare Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. struzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Úffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 14348 del 27.08.2008

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Distribuzione commerciale: Isagro Italia S.r.I, via Caldera 21, Milano Quantità netta del preparato: 0,2-0,25-0,28-0,35-0,5-0,7-1-2,8-3-3,5-5-5,6-7-8,4-10-20.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Partita N°.....

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZOXAMIDE:--

Siniomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AGRON è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytophthora infestans e Plasmopara viticola. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

AGRON si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

intervenire preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di AGRON a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale.

Jülizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malaria. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando e condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

l valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Avvertenza: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idrici superficiali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improptio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

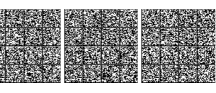
DA NON VENDERRI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON APPLICARE CONTRO VENTO
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

Centro Uffici San Siro Febbricato D - Ala 3 ISAGRO S.p.A. Vie Caldera, 21 20153 Milano





# Avvertenza: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idnici superficiali. SOSFENDERE Il TRATTAMENTI GIONNI PRIMA DEL RACCOLTO PRIS POMODONO, 28 GIONNI PER VITTE ATTENZIONE: di impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli escentuali danni derivami da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per valtare danni alle piante, allo pessone ed agli animali. MODO DI UTILIZZO: questa conflexione confietos ascrobetti idrosolubilii Compatibilità: il prodotto si impiega da solo. Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

# FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

## COMPOSIZIONE

. g. 4,3 . g. 28,6 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) ... Zoxamide pura

cia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il con-tenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltifi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti......q.b. a g. 100
Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la facziali schede informative in materia di sicurezza...









ra della vegetazione.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatu-

Introdurre neil'atomizzatore il numero di sacchetti Attendere lo sciogli-idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di eti- mento dei sacchetti (34

chetta prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua. Riempire

prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentiore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON YENDERES SISTSO
DA NON YENDERES SISTSO
NON COYTAMINARE CAN MEZZI AEREI
NON OPERARE COYTRO VENTO
NON COYTAMINARE ALIYEE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON COYTAMINARE L'ACQUA CON L. PROBOTTO O IL SIO CONTENITORE
NON COYTAMINARE L'ACQUA CON IL. PROBOTTO O IL SIO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SIPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE
STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netde preparator Saccheti (Invosolubili (S.L.): 1(4 S.L.) 4.0 (2.5) - 1(2 S.L. da 0.5) - 1(1 S.L. da 0.5) (10 S.L. da 0.5) - 5(5 S.L. da 1) - 10(10 S.L. da 1) - 10(20 S.L. da 0.5) (Rg
Distribuzione commerciale: Siapa S.L., Via Caldera, 21 --2013S MLANO Registrazione Ministero della Salute nº 14348 del 27.08.2008 Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Partita N

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostarze attive: XOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, sepa-Siniomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con e-missione di materiale di colore verde, bruciori gastrossofaggi, diarrae ematica, colche addominali itteno emolitico, insufficienza repatica e renale, convussioni, collasso, l'ebbre da inalazione del metallo, firriante cutanere ed oculare. Terapia: sintomatica. ratamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZOXAMIDIE---

Consultare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AGRON è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole effracia nei confronti di Phytophora intelsaus e Plasmopara viticola. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappoto a partire dalla fise di post-allegagione.
MODBALITÀ DI IMPIEGO

AGRON si implega in rattamenti alta parte aerea con le modalità di seguito riportale:

Vite:
Vite

Vit secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni chimatche meno favorevoli alla malattia. Non effettua-L'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni chimatche meno nesco mordento con altri

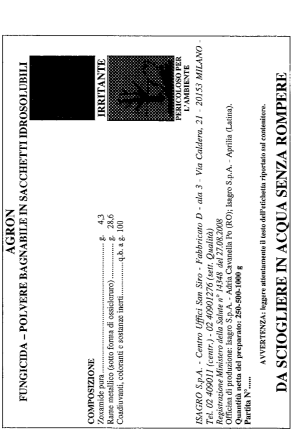
re più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile atternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

contro la pervinospora (*Phytophthora infazana*) implegare 280 - 350 gramni ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meuo di 2.8 kg di producto per tetaro, in finazione della pressione della mentini infazare le invenzioni quando le condizioni con escono favorovo il allo sviluppo dell'infazione e ripetere i trattamento aggin 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in sitta. zioni di maggiore pressione opidemica. Non effetuare più di cinque applicazioni per anno. Non effetuare comunque più di tre trat-trument i consecuvit voi questo prodotto o con altri producti conduenti zovaramide. Per evitare l'insorgenza di resisterza è consiglia-bie alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso neccanismo d'azkone. Takone citati si rifersicono at rattamenti effetuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume adeguare la concentra-

tione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.







**—** 407

e. ODB Universe: -13:88007997 39314 424



## BREK DUO

## Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali Formulazione liquida

BREK DUO - Composizione:

Fetraconazolo puro

Procloraz puro

g. 3,9 (41 g/l) g. 21,9 (230 g/l)

Coformulanti: quanto basta a g. 100



Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San

Registrazione Ministero della Salute n° 14021 del 17.10.2007

Isagro S.p.A. – Adria Cavanella PO (Rovigo) Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Partita n.: ..

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Distribuito da: Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 – 20121 MILANO

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per organismi l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

FRIGOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guardi adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di siourezza.

NORME PRECAUZIONALI L'impiego dei prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può

comportare un rischio per la salute dell'operatore. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

Tetraconazolo:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. ferapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

le matattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande BREK DUO è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte elasticità d'impiego.

## MODALITA' È DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi Dose d'impiego: 2-2,25 l/ha.

fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inzio fioritura con il 10-15% delle antere Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accestimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fuoriuscife COMPATIBILITÀ': Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E

RISCHI DI NOCIVITA: Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

**NELL'AMBIENTE** 

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO

DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010













## FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## (EMULSIONE)

## COMPOSIZIONE

Via Caldera, 21 20153 MILANO MI Tel. 02 409011 Centralino 3,85 (=40 g/l) ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, ala 3 q.b. ag, 100 TETRACONAZOLO puro. Emulsionanti e diluenti

Registrazione Ministero della Salute nº 12439 del 12.05.2005 02 40901276 (Uff. Qualità)

Officina di produzione: Isugro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM -Distributore: Du Pont de Nemours Italiana S.r.I. Via Pontaccio, 10 - 20121 -Milano Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3,5 -PHYTEUROP - Montreuil Bellav (Francia).

4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-17,5-18-20-25 L Partita Nº. Frast di rischio (R):. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiene acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare flori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

ampio spettro d'azione. BREK consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con BREK è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

## FRUMENTO E ORZO

ysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre effi-BREK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Ercace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis)

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. malattia e sulle varietà meno sensibili.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BREK presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e del-'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la píu completa protezione della coltura

fer, 065 (Univoco) - 285018588,39453,4139

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di BREK nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione

SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMEN-TO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUClungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## BREK Marchio ISAGRO

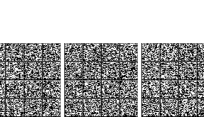
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D del 14,10.2010





# Etichetta per confezioni di formato ridotto

# BREK FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## (EMULSIONE)

Prast di rischio (R): Noctvo per gli organismi acquarici, può provocare a kungo termine effetti negativi per l'ambiente acquarico. Consigli di netterara (S): Conserver de fioti della portial dei benchi. Coste vue fanzaco da difencio inamigni e dei bevarde. Non mangine, ab bere, ne finante dicanie fungego, Non disperdere nell'ambiente. Riferirà alle singzioni specialissipate di discurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

Attentione, da impiegne esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotte è responsable degli eventuali chani derivanti da uso impropo del presaziona il tiopeto delle sandetne intrazione e condizione essenziate per assenziare l'efficacia dei tratamento e per evitare danni alte partone dei agli antrati.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RUTTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballeggio vuoto deve essere risciacquato altreno tre volte e l'acque di braggio utilizzata nel trattamento flosuniario.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DA ZUCCHERO

## (EMULSIONE)

CARATTERISTICHE
BREK è un fungicida sistemico a base di tetraconazcio, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. BREK consente di ottenere il massimo della protezione in tratamenti di tipo sia preventivo che apettro d'azione. BREK consente di ottenere il massimo della protezione di un inscela con attri prodotti, in funzione del curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con attri prodotti, in funzione del

## programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO
BREK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiori (Rhynchosporium secalis).
Dose: 3 litrifettaro in 200 - 600 litri di acqua.
Eseguirei trattamenti in via preventiva quando si presentaro le condizioni favorevoli alle infezioni.
Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della

spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BREK presents una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 ittrictura on 1400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o composti del fertin.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologicho.

PREPARAZION-EDELL'ENDEL DESIL'ENDONE
Versare la quantità richiesta di BREK nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente ii riempimento della botte.

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E ORZO; Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPI
NELL'AMBIENTE

21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

DISPERSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHJIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

Centro Uffici San Siro ISAGRO S.p.A. Fabbricate D - Ala Via Oslilera, 21 20163 Mismo

Per. (864, Dayness: -1672254 (278, 28463, 459)



## **BORZOL COMBI NC**

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti

preventivi - Polvere

## COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 30

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 Rame metallico puro g. 10 (sotto forma di ossicloruro)



Pericoloso per l'ambiente

gnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhi/la faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere cquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fo-Frasi di rischio (R); Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede di dati di sicuezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale:

Isagro Italia srl - via Caldera 21 -- 20153 Milano

Officine di produzione: -Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); Isagro SpA - Aprilia (Latina).

QUANTITA' NETTA: Kg 0,2 · 0,5 · · 1 – 5 · 10 - 15 – 20 - 25 · PARTITA N. Registrazione ministero della Salute n. 12941 del 09/01/05

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

acqua e sapone
PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in Inogo fresco e asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta / Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30 RAME METALLICO puro g. 10

sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB

iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verligini, ipotensio-ne ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacuazzo diverta pallido e l'ipotensione si aggrava fino sì collasso ed alla perdita irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, di coscienza. RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, in-Terapia; gastrofasi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamma se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. sufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveteni

MODALITA' D'IMPIEGO

BORZOL COMBI NC normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a vo-lume normale (in casocontrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

degli acini sino alla fase di grapporio serrato: 250-300 gi trattamenti di chinsura: 350 gi.
ponnaccer contro Ticchiolatma e ruggine: 300 g, Iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e sospenderti
all'inizio della fioritura; pomodoro roloo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, caldosporiosi: 250300 g; garoriano: contro ruggine: 250-300 g.
BORZOL COMBI NC deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatojo dell'irroratore vuoto agginnvite: contro Peronospora trattamenti prefiorali :200-300 g. Trattamento dopo la fioritura:250-300 g. trattamenti dallo sviluppo

gendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassoro è opportuna l'aggiunta di un bagnante. DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE TO COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassienti in commercio e con turit quelli di nostra produzione, eschasi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri fomulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inolerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri fomulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscofazione avvenuta. Pitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distributo sulle varietà cuprosen-

sibili di melo (Abbondanza Belford, Black Sayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Sayman o Stayman Winesap, Staymaned, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchermanna). In tali casi, per-Clairgeau, Passacrassana, William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butirra Giffard, Butirra d'estate, tanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i fratfamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per pomacee e 28 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Ättenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIJITLIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

Fabricato D.-Ala 3 Via Childera, 21 Series Milano



## **BORZOL COMB**]

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti

preventivi - Polvere bagnabile

Mancozeb puro g 30 Rame metallico puro g. 10 (sotto forma di ossicloruro)

nerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100



Pericoloso per l'ambiente

gnature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhiffa faccia, in caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schecie di dati di sicuacquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. . Possibile rischio di danni ai bam-bini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fhori della portata dei bambini. Conservare lontano da a-limenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fo-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale:

Isagro Italia S.r.l. - via Caldera 21 - 20153 Milano

Officine di produzione: -isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); -Isagro SpA - Aprilia (Latina). Registrazione ministero della Salute n. 12956 del 09/01/06
OUANTITA' NETTA: Kg 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurafamente con

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dat calore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta / Durante il trattamento proteggre le vie respiratorie (naso e bocca).

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive;

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB

iporeflessia. Tempia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di akcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visio-ne confusa, vertigini, ipotensintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respi-ratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusio-ne, depressione, sione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla per-

dita di coscienza.

con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrœsofiaçei, diarra emarica, colirde addominali, itte-re emolitico, in-sufficienza epatica e ranale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penticiliamina se la via orale è agibile Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito

oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivefeni

BORZOL COMBI normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per tratamenti a volume normale (in casa contrario adeguate propozizonalmente) nella difessa delle critogame indicate: vite: contro Peronespora tratamenti prefronti 200-300 g. Trattamento dopo la frontimar.256-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrator. 250-300 g; trattamenti di chiasuma. 350 g. MODALITA' D'IMPIEGO

pomaece: contro Ticchiolatura c ruggine, Iniziare i tratamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e sospenderli all'inizio della fioritun.

300 g; pomedore for fina alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, ciadosporiosi 250-300 g; garofano; contro ruggine: 250-300 g.

BORZOL. COMBI deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'inronatore vuoto agginugen-do acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta di un baginante.

DIVIETTO-PIMPIEGO.

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antipanassiari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, eschasi gli oli minerali. Avvetenza in asca di miscipale con altri formulati deve essere raspettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prestiti per i produtti più visosi di ordiora si verificassero casionali ordiona envenuta. Più consiste del miscelazione avvenuta. Il prodotto più essere fittossico e distribuiso sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Suyman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgendut o Imperatore, Stayman o Stayman o Stayman o Stayman o Stayman a visuali di producti dell'eva-

crata di pero sensibili ai prodotti rametci o a quelli a base di manoczeò (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butima Clairgeau, Passaconassana, William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butima Giffard, Butima d'estate, Butima d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zeochermanna). In tali casi, per-

tanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per pomacee e 28 giorni pri-

Artenzione: Da impiegare exclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ma della raccolta per le altre colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER FVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; COMPLETAMENTE SYUGTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON ÓPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CONIL DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010











FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEI PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO

## COMPOSIZIONE

..........g. 32 .....g. 20 .g.b. a g. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro). Contiene esametilentetrammina Coadiuvanti e sostanze inerti .

zazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effeti rieggarivi per l'ambitente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambiti non ancora utali tonsigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambiti. Conservare loroti della portata dei bambiti. Conservare loroti della portata dei bambiti. Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizbevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Non gettare i resi-

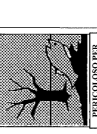
dui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Qualità)

Officina di produzione. Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salevano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTEC-NICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); Torre Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9933 del 12.02.1999

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI),



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## Prescrizioni particolari Partita No.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unvidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 20%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 20%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione; MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato re-spiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatía asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, con-fusione, depressione, iporeflessia.

Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eparico e renale e del SNC, emolisi. Vomito Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vo-mito, sudorazione, sete intensa, doiore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed ella perdin di coscienza.

con emissione di materiale di colone verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addomuali, ittero emolitico, insufficienza egatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed ccuiare.

Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni

micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché de una lunga persistenza di zizione in virti della sua sastilità delimica anche a temperatura ed unaidia elevane il CUPROVITAM MZ. Dossiedet, in oltre, un azione colliterale frenante nei riguardi degli exatt, d'Ala bizanco e della Bortytis, che potrebbero damneggiare le color. II CUPROVITAM MZ è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli Peronospora: g 250-350, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le con all'infezione (prima della froritura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

## MELO e PERO

ficchiolatura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e sospenderli all'inizio della fioritu-

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

NOCIVO

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300 - 400. GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300 - 400.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea, diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

## DIVIETI D'IMPIEGO

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il CUPROVITAM MZ è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Pottiglia Bordolese, Polisolfuri). Avvertenza; In caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare il CUPROVITAM MZ sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Currito, Decardo del Contraga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadonache, Centilona, Gentilona, Gentilona, Non si deve tattare durante in frontiura. Su varietà cupropiona, Spadona d'estate, Spadonacina, Spinacarpi, Zecofermanna Non si deve tattare durante in frontiura. Su varietà cupro-sensibili di Melon (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Deliccious, Gravensceni, Jonathan, Rome Beauty, Mor-Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia genduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetra del Caradd, Rosa Maritovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Pavorita di l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro e 28 giorni prima della raccolta delle altre colture. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura per melo e pero.

sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione es-senziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO

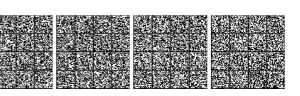
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVI-TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE GRICOLE ALLE STRADE.



etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010



## ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 2 Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Cal. dera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Registrazione Ministero della Salute nº 11497 del 08.11.2002

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AGROSTULLN GrnbH - STULLN (Germania); Sulphur mills, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharach, Guja-

Oualità)

rat (INDIA)

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Partita Nº .....

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

industriali, floreali, omamentali, CRITTOVIT WG è adatto per l'imprego in strategie antiresistenza, in alternama con prodotti a differente meccennismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT WG è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. La formulazione in granulli idro-Il CRITTOVIT WG è un fungicida anticidice a base di zeife, indicate per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture dispersibili rende l'utilizza del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio. DOSI E MODALITÀ D'IMPIECO

II CRITTOVIT WG si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle intezioni odiche. I migliori risultati si ottongono con trattamenti preventivi, in assenza di sintoni manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva. VITE - Oidio (Uncinula necatrix):

 400-200 g per 100 1 di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva eò in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fiotossicità".

POMACEE - Oidio (Podosphaera spp. ) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina). Frattamenti preventivi alle seguenti dosi:

DRUPACEE - Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla): tura adottare la dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

• 500-200 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fiori-

400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccofra

200 g per 100 l di accua donn la finairma. 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta FRAGOLA - Oidio (Spinaerotheca macularis). Intervenire alla c

GOLA - Oidio (*Spâneratheca macularis*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la froritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari

Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

 200-300 g per 100 1 di acqua in funzione della pressione infetiva. Nelle situazioni di alta pressione infetiva e/o in pro-grammi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie

## ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

159-250 g per 100 l di aoqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più afta in pre-fioritura. Nelle situazio-ni di alta pressione infettiva elo in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivì a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 biri di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 1001 di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)
Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

IRRITANTE

TABACCO - Oidio (Erystiphe spp.) 6-8 Kg per ettaro.

Intervenire dopo la comparsa dei sintonii alle seguenti dosi:

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni. 125-150 g per 100 litri di acqua.

QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

 300 g por 100 l di acqua nei tratiamenti invernali
 100/200 g per 100 di acqua nei tratiamenti primavenii - estiva.
 100/200 g per 100 di acqua nei trattamenti primavenii - estiva.
 100/200 g per 100 di acqua nei trattamenti dell'amavenii con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume nei ridosto (sonnaninistrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costante agitazione. COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordoiese, etc.), oli minerali, Captano, Diclor-VOS.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione infornare il medico della

FITOTOSSICITÀ

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Rome Beauty - Stuyman Red - Winessp. PERE: Buone Luiss d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE. L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Ca-nailot, l'rebbiano, Matvaisa, Grandouray, Cabeney, Prott, Amedro, Noni mipiegare il prodotto fila dose massima su varietà diver-se da quelle indicate prima di aver effettuato suggi prefirmani su piccole superfici o aver consultato il personale icentico. CUCURBITACEE, può essere fittotossico. Irroare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captrattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno. tano. Non effettuare i

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricofuna: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta auforizzata con D.D. del 14 ottobre 2010













## CRITTOX® MZ 80

POLVERE BAGNABILE **FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB** 

## CRITTOX® MZ 80

<sup>®</sup>Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Mancozeb puro ... Coformulanti......q.b. a g. 100





Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici, Possibile rischio di danni ai barribini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei barribini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione del le prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resi-stenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso)

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla

fine seguendo i calendari suggeriti nella zona. Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo

ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

## NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICA-

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con politiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

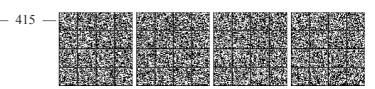
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

Ver. 617 (Univoco: 427144737.39930.416)



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.P.A.
Centre Unici Scra Siro
Febbricato D.- Ala 3
Via Caldera, 21
20158 Macro

## CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO ZUCCHINO

## CONCORDE® COMBI

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro ..... g.

Zolfo puro ..... ..... g.40

(esente da selenio)

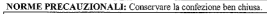
Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti .....q.b. a g. 100

Partita n°

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.I. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).





## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

În apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino, Cocomero): Contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di CONCORDE COMBI prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofluanide

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

IRRITANTE

## FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, COCOMERO E ZUCCHÍNO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

Ver. 010 (Urávoco: -1.116263164.38414,652)



CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CONCORDE® COMBI

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 9126 del 6.02.1997

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tetraconazolo puro..... 0,94 Zolfo purg... ..g. 40 esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

..... q.b. a g. 100 supporti inerti...



Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul

Lambro (Lodi); STI SOLFOTEONICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Quantità netta del preparato: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Úsare indumenti protettivi e guanti adattí. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il con

## NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il CONCORDE COMBI, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. CONCORDE COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato

## MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino, Cocomero): Contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla

dose di 500 giettolitro. Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclo-

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo-no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbita-cee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

**IRRITANTE** 

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO-NE, CETRIOLO, COCOMERO E ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

## MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











sacchetti idrosolubili, chiusi, (come da etichet-ta) corrisponden-te alla dose d'impiego previ sta, Mettere in

3 Attendere lo scioglimento dei sacchetti (trequattro minuti).

Aggiungere la

1750993908,37497,688



## CONCORDE COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL ME-LONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1997

## COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: 0.94 Tetraconazolo puro .....g. Zolfo puro..... 40 (esente da selenio) Bagnanti, disperdenti e supporti inerti......q.b. a g.

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro -Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Quantità netta del preparato: 200 - 250 - 500 - 2500 g

## DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul conteni-

## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE**

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

## **CONCORDE 40 EW**

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (== 40 g/l) Emulsionanti, diluenti q.b. a

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10381 del 13/03/2000 Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia), SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA Nº-

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

## NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uemo. Negli animali di laboratorio i sintemi di avvelenamento sono aspecifici; posizione ventrale, laterale o curva, pelo aruffato. Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uemo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici; posizione

ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

## Consultare un Centro Antiveleni

Consultare un Centro Artiveleai

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo
dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, CONCORDE 40 EW consente di
ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti
di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da
solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA: E DOSI D'IMPIEGO

CERRALI (Europetto, corc.)

## CEREALI (frumento, orzo)

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.), è inoitre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i (Anynchosporioni securis). Dose 3 intrettain in 200 - 000 intri di acqua, Eseguire i tratamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorovio ilali infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti delia Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malarite. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composit de fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintoni eseguendo più 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postforitura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60

ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia

bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

## FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti oloccanti (in presenza di sintomi) i: eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EWI in misela con un meditto di corretto. EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ertolitro

Dose: 100 milettoitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alia caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle arce ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 mi/ettolitro.

## COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l'ettaro in funzione della superficie a

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

parogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi siatomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dese: 60 – 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

## COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno ca

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia,

o af più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione. ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 – 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 – 185 ml/ettolitro.
GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro.
HYPERICUM contro Ruggine: 120 – 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 - 120 ml/ettolitro.

DIEPTENSACTION, PLC IS control saylotectuities, 100 – 120 milettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 milettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 milettolitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 milettolitro.

PIOPPO contro Ruggimi: 150 – 200 milettolitro, irrotando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malatiai (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione. Fittoossicitài considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

consignature errettuaré sagai preniminari su un numero intinato oi plante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantirà richiesta di CONCORDE 40 EW nella

botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il

riempimento della botte. Applicare il prodetto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci

impiegati sulle colture indicate in erichetta; in caso di miscela con altri formulati si

nella discontrata di contrata di

impiegari suite contre indicate in eticnetta; in caso di miscela con auti onindia si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti; 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e omodoro.

pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato

ISTRUZZIONI FEE LELIMINAZIONE: Internanggo viole essee in almeno re volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZZIONE PER LUZO.

ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CONCORDE Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D del 14.10.2010



## Etichetta per confezioni di formato ridotto

## **CONCORDE 40 EW**

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l) Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10381 del 13/03/2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri PARTITA Nº:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conselli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONCORDE Marchio registrato

ISAGRO S.p.A. Centro Unit Son Oiro Fatbricolo Corta G Via Celuere, 7. 20153 Milano



## CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

CONCORDE®4 FC

<sup>®</sup>Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 06.02.1997 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro ...

Solventi, emulsionanti ......q.b. a g. 100

4,42 (= 40 g/litro)

.Partita N

J.Paritta N° Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi).



Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione con sultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casì di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.





## CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

## Marchio registrato

## CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC é un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti

## MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelli); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del CONCORDE 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose : 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa) : iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

## COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

## COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliare (Myrotecium spp.)

QUERCIA (vivai, giovani impianti) Oidio (Microsphaera alphitoides)

IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia aesculi).

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 250 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di CONCORDE 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



- 423 -

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

## **COMPASS F**

## **GRANULI IDRODISPERSIBILI** FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE PER UVA DA VINO

COMPASS F

Registrazione Ministero della Salute n°14517 del 2 Aprile 2009

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

1	
COMPOSIZIONE (riferita a g 100) Valifenalate (IR5885) purog. Folpet purog. g. Coformulantig., q.b. a g.	
Valifenalate (IR5885) purog.	6
Folpet purog.	48
Coformulanti q.b. a g.	100

Partita nº.

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A, srl. - Nera Montoro (Terni), S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A - Cotignola (RA), Torre S.r.I - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli

di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fuma re durante l'implego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Durante le operazioni di rientro utilizzare indumenti protettivi adeguati (tuta standard e guanti).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficia-

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : VALIFENALATE 6% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : VALIFENALATE:

Sintomi: nessuno

**FOLPET** 

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine)

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

COMPASS F contiene 6% di Valifenalate (nome ISO) e 48% di Folpet. COMPASS F è un nuovo fungicida sistemico per il controllo dei danni causati da differenti specie di Oomiceti. Valiphenal mostra proprietà preventive, curative, eradicanti e antisporulanti. Folpet è un fungicida di copertura efficace contro una vasta gamma di agenti patogeni fungini

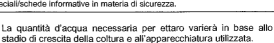
## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COMPASS F ha una buona efficacia contro la peronospora della vite (Plasmopara viticola). COMPASS F è da utilizzarsi mediante applicazioni fogliari in un programma di controllo preventivo o cu-

VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): 1,5-2 kg/ha. Effettuare il trattamento quando compaiono i primi sintomi dell'infezione primaria. Le applicazioni successive devo essere eseguite ad un intervallo di 10-14 giorni. Effettuare al massimo tre applicazioni per anno.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Non preparare una miscela in quantità superiore a quella necessaria per l'applicazione immediata. Versare il prodotto nel serbatoio riempito a metà di acqua, con l'agitatore attivato. Versare eventuali altri prodotti raccomandati per la miscela e farli disperdere completamente. Portare la botte a volume.



Applicare la miscela entro 2 ore dalla sua preparazione.

NOCIVO

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è incompatibile con formulati alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) e Oli Bianchì.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minera-

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SHO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE

## **COMPASS Marchio registrato**

- 424 -

Prodotto distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Milano; Siapa S.r.l. - Milano

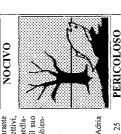
Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



## COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI

Benalaxii-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) COMPOSIZIONE

guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immedia-tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante 'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, Adria mente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega-tivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loncontenitore devono essere smaltiti come rifiuti perícolosi. Non disperdere nell'ambien-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altate. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. -- Aprilia (LT), Isagro S.p.A. Registrazione Ministero della Salute nº 13890 del 13.09.2007 DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.i. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO MI Disperdenti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100



## PERICOLOSO

OUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 -- 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 -- 20 -

Cavanella Po (Rovigo).

## PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

## Prescrizioni particolari

Jna volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, 10nano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guantí durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici su-perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

## Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXII.-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertígini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CAPRI® Marchio registrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

sterza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungioda: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno CAPRI M è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persidei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'EMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (pani a 2,5 kg/ha). I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologice di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo svihppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione. POMODORO

Peronospora (*Phytoplithora infestans*); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giomi a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'inscrge re dell'infezione.

gere dell'infezione. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare CAPRI M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi Peronospora (*Phynopithora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kgha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor

## per più di 3 volte su patata e pomodoro. Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la difuizione voluta. DIVIETI DI IMPIEGO

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-

DICATE

COMPATIBILITÀ: CAPRI M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Sospendere i tratfamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di misceia con altri formulatí deve essere rispettato il período di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

# PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON ODERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE ALTRE COLJTURE, ALMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE GRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010





Partita Nº









## UNGICIDA SISTEMICO IN EMULSIONE OLIO/ACQUA AD AMPIO SPETTRO DOMARK 125

## 11.6 (125 g/l) 001 oj) COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) TETRACONAZOLO puro

Registrazione Ministero della Salute nº 13065 del 12/10/2009 ... q.b. a g. Coformulanti .

ISÁGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, ala 3 Via Caldera, 21 MILANO MI - Tel. 02 409011 (centr.)

Partita No....

te acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambienmangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. -- Aprilia (Latina). Contenuto netto: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L - 02 40901276 (Qualità).

mento nell'uomo. Negli animali di Iaboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, la-INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione; non si hanno informazioni di casi di avvelenaterale o curva, pelo arruffato.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Non si conosce l'antidoto specifico.

## CARATTERISTICHE

tro d'azione. DOMARK consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trat-tamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato. DOMARK, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spet-

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

## CEREALI (frumento, orzo)

nis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincogoroiosi (Rinchicoporiume execulis). Dose (29-1 Hirdenen in 200 - 600 litti di acqua. Eseguine i trattamenti in vap preventiva quando si presentano le condizioni shovevoli alle infezioni. Si devono di noma effettante due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1-2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'Ulima, DOMARK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe grami nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

mezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali DOMARK presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora heticola), Oidio (Erysiphe *betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più com-pleta protezione della coftura da queste malattie. Dose: 0,8 litritettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di di-meteorclogiche.

Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 20-25 ml/ettolitro (240 ml/ha). Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii).

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 16-24 ml/ettolitro (190-290 ml/ha).

presenza di sintoni): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. consiglia l'impiego del DOMARK in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 30 ml/ettolitro (300 ml/ha)

PESCO (Nettarine, Percoche, etc. ) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili, Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 30 ml/ettolitro (300 ml/ha)

## COLITIRE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia inter venire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro ovvero 0, 4 l/ettaro in funzione della superficie a coltura,

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2-3 trattamenti ogni 12-- 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 20 - 35 mi/ettolitro (200-350 ml/ha) POMODORO (in campo) A'la comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 gior ni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: contro Oidio 20 – 40 ml/ettolitro (200-400 ml/ha), contro Cladosporiosi 40 – 60 ml/ettolitro (400-600 ml/ha) Dose; 20 - 30 ml/ettolitro (200-300 ml/ha) in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo ROSA contro Oidio e Ticchiolatura; 20 - 40 ml/ettolitro, contro Ruggine; 40 ml/ettolitro. consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

CRISANTEMO contro Ruggine: 60 -- 100 ml/ettolitro BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 40 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 80 ml/ettolitro, contro Ruggine: 60 -- 80 ml/ettolitro. ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 20 - 40 ml/ettolitro. ASTRO e GERBERA contro Oidio: 40 - 60 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 40 -- 60 ml/ettolitro.

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 20 -- 40 ml/ettolitro. PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 80 ml/ettolitre

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa, per le omamentali sopra indicate è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante. GLADIOLO contro Ruggine: 80 ml/ettolitro.

PPOCASTANO contro Guignardia: 20 - 40 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 50 – 60 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 20 - 40 ml/ettolitro.

condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 -- 20 giorni dopo la prima appli-

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di DOMARK nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione. Compatibilità: DOMARK è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in eti-chetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di cíascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccoifo per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zuc-chero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, coconnero, cetriolo, zucchino, carciolo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

ATTENZIONE



DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETI-CHETTA

CHI MPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPRO-PRO DEL PREPARATO

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIAN-TE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSHRE RIUTILIZZATO

DOMARK Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

## DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DEL-LO ZUCCHINO

## COMPOSIZIONE

.....q.b.ag.100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti ZOLFO puro (esente da selenio) FETRACONAZOLO puro

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 6.03.1996 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO MILANO

IRRITANTE Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - i - 5 - 10 Kg

## Partita Nº.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né filmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare inmediaramente il medico e mostrargli il conte-Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. nitore o l'etichetta

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

428

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ot-tenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACOUA IN TRATTAMENTI A VO-

LUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro (2-2,5 kg/ha), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradiCUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino, Cocomero): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verifie Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro (3-5 kg/ha)

zionali.

cano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle bi PB prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Comrimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ; non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dicloffuanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolcasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, cocomero e zucchino.

NOCIVITÀ: Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON ÅPPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.10 OMARK Marchio registrato

## DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO . 'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO

## IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE	
TETRACONAZOLO puro g. 0,94	
ZOLFO puro (esente da selenio)g. 40	
Bagnanti, disperdenti e supporti inertiq.b. a g. 100	

SAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

DIŠTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Quaità) Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 06.03.1996

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanelia Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignoia (RA). SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 MILANO

Quantità netta dei preparato: 1(4 Sacchetti idrosolubiil da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubiil da 0,2) - 5(10 Sacchetti idrosolubiil da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubiil da 2,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubiil da 2,5)Kg Partita N°

Frasi di rischio (R): Intiante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manglini e da bevande. Non mangliare, né bere, né fumare durante l'implego. Usare indumenti protettivi e lontano da alimenti o manglini e da bevande.

guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichetta









<u>a</u> ∃ ķ corretta bagnadi acqua, tura della getazione. cessaria

restante parte

dei sacchetti scioglimento (tre-quattro

corrispondente

chiusi,

j E

tomizzatore col 20-25% di ac-

alla dose di implego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

minuti).

Attendere lo Aggiungere

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolu-

<u>-</u>4

Riempire





AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia della confezione chiudere bene la scatola.

rali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minera si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dictofluanide.

FITOTOSSICITA: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente po-trebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, cocomero e zucchino.

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi ime per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOMARK Marchio registrato

principio atti-

vo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo,

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

INFORMAZION! PER IL MEDICO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

VITE: Contro oidio (Uncinula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERATE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE







e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro. Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino, Cocomero): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum

in apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tra-

intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

oagnatura della vegetazione.

NORMALE



## 

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

ROMPERE

DOMARK 45 EW FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETIRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE Composizione

g4 (= 45 g/l)Tetraconazolo puro

Emulsionanti, diluenti q.b. a

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº 9652 del 03.06.1998

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM

S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri

Prasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigni di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funtare durante i'impiego. Non disperdore nell'ambiente. Riberirsi alle istruzioni specialischaede di dati di sicurezza.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. IRPORMAZIONO PER II. MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di arvolenamento nell'unno. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvolenamento nell'unno. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvolenamento sono aspecifici: postzione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coftura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

in genere l'utilina, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZLICCHERO

DONARKI 4 SEW presenta une particolare efficacia nei confront della cercospora (Cercospora bericola) e dell'oidio

Egypsipe beaco) della barbolicrola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malatte.

Dose: 2,1 Iltribettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con
composit del fentira. Effettare i i primo trattamento alla comparas dei sintoni esseguendo poi 1 - 2 applicazioni,
distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.
VITE Oidio (Cinciund mecurity): trattamenti in pre e possificritura dissanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 milettolitro. Il
prodotto presenta mode un'azione collaterale sul marciume nei (Giugiundiza bishorility), nel caso di forti attacchi di

queschilima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 nuvettontro. FRUTITIFERI MELO Oidio (*Podosphaera leucotricha*); trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giomi. Dose: 45

MELO e PERO Ticchiolatura (Venturia spp.): tattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli affiritazione printaria e fino illa fase di futto nonce, proseguire successivamente con intervalii di 10 giorni far alescuna applicazione. Trattamenti cuntuivi intervenive entro le 96 ore successive alla pioggia infertante. Trattamenti bloccamti (im presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si

PESCO (Netrarine, Percoche, etc.) Oidio (*Spaerotheca pannosa*); iniziare i rattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 nul'etrolitro. consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l'ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula taurica): tratare alia prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15

gionni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/etrolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al piti, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Gidio (Spaerotheza pannosa), DIEFFENBACHIA, FICUS Marsiume fogliare (Mynutecium spp.), QUERCIA (iviva), giovani implanti) Odio (Merzophoera quercina), IPPOCASTANO Antracnosi (Guignardia aescaili). Bose: 55

- 110 milettolitro in funzione della pressione del pategeno, della coltura, e delle condizioni ambientali e GLADIOLO Ruggine (Uromycev transversalis). Dose 220 milettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero fimitato di piante.
PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla

preparazione. Vervenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere casere casero di norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

barbabietola da zacchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, 7 gg prima della raccolta di Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricolura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

OMARK Marchio registrato





# ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER 1L CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOPO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULI SIONE)

Terraconazolo puro g 4 (= 45 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 409011 (centr.) - 02 409011 (centr.) - 02 622 del 03.06,198

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100ml

PARTITA Nº:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

FOGLIETTO SUL ISTRUZIONI ᄪ LEGGERE DELL'USO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**—** 432

## DOMARK 40 EW

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro a 3.85 ( = 40 a/l)

Emulsionanti, d'uenti q.b. a g 100 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tei. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10604 del 18.10.2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombaro al Lambro (Mi); SIPCAM S.p.A. - Salerano sui Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sui Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilla (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.i. - Isola Vicenzia); L.I.F.A. S.r.i. - Vigonovo (Venezia).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0.05 - 0.10 - 0.25 - 0.50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA N° Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intessicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Teranja sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

## Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)
DOMARIK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la sciga, quali Cidio (Erysiphe graminis), Puggini (bruna, gialla, nera - Puocinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litrilettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevolì aile inlezioni. Si devono di norma effettuare due appiicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'utima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oldio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più compieta protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche

VITE Oldio: trattamenti in pre e postifioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua implegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100

ml/ettolitro RUTTIFERI

MELO Oldio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro

MELO e PERO Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra clascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti( in presenza di sintomi ): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e guindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc. ) Oidio: iniziare i trattamenti alla cadula dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 gicrni. Dose: 100 ml/ettolitro.

## COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (meione, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 glorni.

Dose: 125 m/lettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oldio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni
15 glorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali

PEPERONE Oldic: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervatlo a 8 ~ 10 giorni. Dose: - 120 ml/ettolitro

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3

trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo) Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al

interventi preventivi obstarizati di 7 - 14 giorin, a seconda devia pressione della metatua, ci più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintorni dell'infezione. ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 – 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro. CRISANTEMO contro Ruggine: 200 – 300 ml/ettolitro. BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro. ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 – 120 ml/ettolitro. ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 – 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggine: 185 – 250 ml/ettolitro. HYPERICUM contro Ruggine: 120 – 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro
DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 – 120 ml/ettolitro.
GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPCCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 mi/ettolitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è

consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di plante. Preparazione dell'emulsione:Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela,

preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli arimait. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno re volte e l'acqua di l'avaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERANE CONTRO VENTA LIC CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

Feb.



## ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

## DOMARK 40 EW

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

## COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10604 del 18.10.2000

registrazione Ministero della Sanita nº 10604 del 18.10.2000
Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.I. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM S.p.A. - PHYTEUROP - Montreuit Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (Venezia).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0.05 - 0.10 - 0.25 - 0.50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA N°:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISAGRO S.D. Centro Uffici San Sine Centro Ultra osar osa Rebarcato D. Artis de Via Catalana, 200 20153 Milano

Serie generale - n. 92



## FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI

4,42 (= 40 g/litro) .........g. 4,4 IETRACONAZOLO puro

caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenifore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi'lla faccia. In lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi Solventi, emulsionanti



IRRITANTE

Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via

Registrazione Ministero della Sanità nº 8792 del 26.02.1996 DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 MILANO
Officina di protazione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A.
- Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.LCA, S.L.1. - Feerza (RA); S.CAM S.L.1. - S. Maria (i Mugnano (Modena);
Torre S.r.1. - Torrentieri - Montaloño (SI); SIPCAM - PRIYTEUROP - Monteuil Beilay (Francia); Atthaller Italia

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 LS.r.i. - San Colombano al Lambro (MI)

Partita N°....

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica, Non si conosce l'antidoto specifico

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coitura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (Uncinula necator): trattamenti în pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi

di quest'ultima malattia é opportuno aumentare la dose a 100 mi/ettolitro

## FRUTTIFERI

MELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50

MELO E PERO Ticchiolatura (Venturia spp.); trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevolì all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuma applicazione. Trattamenti bloccanti( in presenza di sintomi ): eseguire 2 trattamenti a distanza di sonsipila l'immisson del candenza di sintomi ): eseguire 2 trattamenti a distanza Si consistila l'immisson del nontratti.

ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varieti particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: PESCO (Nettarine, Percoche, etc. ) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali

## 100 ml/ettolitro. COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (meione, cerriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): al comparsa dei prini sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oido (Leveillula faurica): trature alla prima compara della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 60-1 LO milettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALIE DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo). Interventi preventivi distanziati di 7-14 giorni, o al più, ove la coltura lo censenta, ai primi sintomi dell'infezione. ROSA Odio (Sphaerotheca pannose).

DIEFFENBACHIA, INCUS (Myroacionn spp.).

QUERCIA (vivai, giovani impianti) Gido (Microsphaera alphitoides)

IPPOCASTANO Guignardia ascouli.

Dose: 60-12 Dan Micholiro in funziono della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali. GIADIOLO Ruggine (Uromyoes transversalis). Dose: 250 miletoliriro in funzione della pressione del sargipa con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi pretiminari su un mumero limitato di piante.

A. saggi pretiminari su un mumero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DoMARK HC (Previsia, sempre agitando, addizionare infino il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciescuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'implego.

Avverterazi in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inforte essere osservate le nome presazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitata.

Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su vite, melo, pero e pesco; 7 giorni prima del raccolto su melone, cetrido, zucchino e carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente în agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di avaggio utilizzata nel trattamento fitosunitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZIA ARRE

DA NON APPLICARE CON MEZZIA ARRE

PER EVITTARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

animali,

L. CONTENTIORE NON PUD ESSERRE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE, EVITAR LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

Fer. 607 (Usinger, 222700065 38736,626)





SACTOR SIT & Control Utilities October 21 All Via Caulerin, 21 20100 http://

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 4 EC FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETIRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro ........ g 4,42 ( = 40 g/litro)
Solventi, entrelsionanti ......q.b. a.g. 100

Frait di rischlo (R): Rischio di gravi lesioni coulari. Notivo per gli organismi acquatici, pub provocate a aliago terribre effetti negativi per finanche a capatici. Consigli di prudenza (S): Conservate ilorio della portra dei bambini. Cooservate iloriano di alianenti o manginii e di becande. Non mengine, ne berca, ne finance durante l'imprèga Usaco indumenti protettive, guanti adutti e proteggeris [gli occhiffi facchi, in caso di ingestione constalare inmediatamente il medico e mostraggii il conteniore o l'etcineta. Non dispredere rellambione, Riferissa lle suntation speculische di fall di settiezza.

IRACIRO S.p.A. Centro Ulfici San Sto. 1-abbricato D., ab. 3 Via Caldera, 21 MILANO MI

September Markers of also Saniaha 5792 de 26.0.132

BESTERBATTORE: SAGNO India S. al. 1. Certon Ulficis as Sizo-1-abbricato D. - ab. 3 - Via Caldera, 21 - 2013 MILANO MI, SIVAMDISTRIBATORE: SAGNO India S. al. 1. Certon Ulfinis as Sizo-1-abbricato D. - ab. 3 - Via Caldera, 21 - 2013 MILANO MI, SIVAMDISTRIBATORE: SAGNO India S. al. 1. Certon Ulfinis as Sizo-1-abbricato D. Annia India No.
Officia di produzione: Isagno S.p.A. - Adia Carveelle Po (Ro.), Isagno S.p.A. - Aphila (Latina), SIPCAM S.p.A. - Salerano sal Lambro (Lodi);
Official S. al. C. A. S. al. - Erenzi R.A.I. S. Mania di Mugaino (Modena); Torre S.c.I. - Torrenen - Montacino (Si); Albaider Talin S.c.I. San Colombium del Lambro (Mil., SIPCAM - PHYTEUROP - Montevall Bellay (Francia).
PARTITA P.N.

FOGLIETTO ISTRUZIONI SUL Щ DELL'USO LEGGERE ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

Ver. 001 (Univers. 222 T00065 38736,626)



DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **DEFENDER PRO**

# Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali.

Formulazione liquida

DEFENDER PRO - Composizione:

 Tetraconazolo puro Procloraz puro

Coformulanti: quanto basta a g. 100

g. 3,9 (41 g/l) g. 21,9 (230 g/l)

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 12551 del 29.03.2005

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Isagro S.p.A. – Adria Cavanella Po (Rovigo); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Officina di produzione:

IRRITANTE

Distribuito da: SIPCAM S.p., Frasi di rischio (R):

Partita n.:

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

contatto con la pelle.

può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

può provocare a lungo per l'ambiente acquatici. Consigli di pertetatoso per L'Amerierre prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini.

prudenza (S): Conservare fuori della conservare indumenti o bevande. Non mangiare, né bere, né bene, né guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrangia contentiore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

DEFENDER PRO è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le matattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego. MODALITA' E DOS! D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

con l'aggiunta di fitoregofatori per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte por i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

infossicazione informare il medito della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E ORZO.

RISCHI DI NOCIVITA". Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature

usate per il trattamento. **Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericolcso. Chi impiega il prodotto è

responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette isfruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del frattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: Fusariosi, O'dio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Fusariosi, Oldio, Ruggini, Sep Dose d'Impiego: 2-2,25 I/ha

Effettuare il traftamento nelle fasi di fine accestimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fase di botticelle spigatura per il controllo di attacchi laddivi. Nel traftamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenite nella itase di mizi forituta con il 10-15% delle antire fuoriuscile. Il tase di mizi foritura con il 10-15% delle antire fuoriuscile accompartiti con il 10-15% delle antire fuoriuscile accompartiti con il 10-15% delle antieri fuoriuscile di controli di usere su cereali alla medesima epoca, arche COMPATIBILITÀ: Può essere associato ad erbicidi ormonici da usere su cereali alla medesima epoca, arche

animali. DA NONAPPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT

NON OPERARE CONTRO VENTO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

rischio per la satute dell'operatore.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% ie quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali NORME PRECAUZIONALI L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un

separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

Cer. 603 (Chévaca: 14435378;1 36666,549)







## **EUCRITT TRIPLO NC**

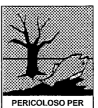
(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA

## EUCRITT TRIPLO NO

Registrazione Ministero della Salute nº 11358 del 5/6/2002 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Vía Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE. 100 grammi di prodotto contengono:	
Cimoxanilg.	3,2
Metalaxil purog. Mancozeb purog.	8 56
Coformulantiq.b. a g.	100





L'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Contienuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consejul di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.. Usare indumente introtetivi e guanti adatti. Proteggersi gli ocohi/da faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

## NORME PRECAUZIONALI

## Conservare al riparo dall'umidità. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sin tomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero

METALAXIL. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità conneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi musco-

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al coliasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permet-terà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La tra-slocazione acropeta dell'EUCRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/Ha per la vite, 600-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conse guenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata

per ettaro.

Peronospora della vite (Plasmopara viticola) 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (Guignardia bidwellii). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (Phytophthora infestans) - 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (Peronospora tabacina) - 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (Peronospora sparsa) - 250-300 g/100 litri di ac-

qua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giorni. NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Moderatamente pericoloso per i mammiferi

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSID'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-

RE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-TENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DEL-LE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D del 14 ottobre 2010











(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

## **EUCRITT®**

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 4865 del 19.06.1982

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metalaxil puro .....g. Mancozeb puro.....g. Coformulanti ......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici, possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.. Non gettare i residui nelle fognature Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8%, Mancozeb 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sot-

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminulscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 lt di acqua

fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina)- 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro

## NON IMPLEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perìodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. . Chî impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-STRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSLD'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-RE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

TENITORE. Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

## COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

.... q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alta-

tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambien-DIŚTRIBUTORE: Isagro Italia S.f.I. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO MJ OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. – Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ionmente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute nº 13889 del 17/09/2007 Cavaneila Po (Rovigo),

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan

temente con acqua e sapone. Prescrizioni particolari

tano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, londi protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXII.-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di in-

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi-ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cerapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni EUCRIT\*Marchio registrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garandi-sce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA EUCRIT PIÙ MZ è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb atribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Biack-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (*Plasmopera viticola*); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha). I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione. POMODORO

NOCIVO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorge re dell'infezione.

PATATA

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

gere dell'infezione. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare EUCRIT PIÙ MZ o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta... DIVIETI DI IMPIEGO

COMPATIBILITÀ: EUCRIT PIÙ MZ può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com-DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mercio.

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture. ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DER EVITTARE RISCHI PER L'UCOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ALTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010







# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBLI)

## COMPOSIZIONE

nate)	Ψ.
-alanir	ŧ
J-J-J-D	
-2,6-x	
etyl-N	
nylac	
A-ph	
Methyl.	
:) W-!!	
alaxil	

4	65	100
3o.ind	Mancozeb purog.	Disperdenti, bagnanti e supporti inerti g.b. a g.

tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega tivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immedia contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute n°13889 del 17/09/2007

DISTRIBUTORE:ISAGRO ITALIA S.r.i. - Via Caldera, 21 – 20153 MILANO MI Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione); idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Quantità netta del preparato: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti Sacchetti idrosojusili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5 Sac-

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



chetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) -8(8 Sacchetti idrosohubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosohubili da 2) - 10(5 Sacchetti idrosohubili da 2) - 10(4 Sacchetti idrosohubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosohubili da

0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita Nº

## NOCIVO

ŀ

Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. El IMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

# NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizoni particolari
Una vola a parti con dizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo freco ed asciutto, lontano dall'unidità e dal calone.
Una vola a pareta la consociazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e nascebera filtrante con filtro di tipo FF-PI durante guanti di annuel la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti, camitai e panaloni lungiti por di sepositivi di protezione individuali (guanti, camitai la panaloni lungiti) per le lavorazioni di rientro.
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non truttate dai copi idrici superficiali di: 10 metri per vite;
I0 metri per pomodero allevato con nutret; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per panalo.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

occhic; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, BENALAXIL-M · Sintomi; in animali da laboratorio: dispnea e torpore. MANCOZEB · Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; o

depressione, iporeflessia. Effetto antibuses: is sverifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausca, vomito sudorazione, sete intensa, efforce precordiale, habitacardia, visione confitsa, vertigi-ti, ipotensione ontestatica. Depo qualche ora i viso da penonazzo diventa palido e l'Ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdua di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

EUCRIT PIÙ MZ è un preparato ad elevata attività antiperonosporitas, grazia alle sue canateristiche di sistemicità e peristenza è ris grado di esplicate une depopia difesa futti gli organi vedi della pinna. Esso infatti gamatisce una deoppia difesa fungioida: PREUSHYIVA e di COPERTISA sulla seperticio delle piante e CURATIVA all'interno dei tresant da proteggere.

Le presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE,

Peronospora (Plasmopara viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dinnensioni di un granello di pepe. I tratamenti vamno eseguiti
ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo tratamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi forazii (7-8 loglie). Successivamente allo sviluppo dei garapoli usare fungicidi di copertura.
No questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.
POMODORO. vanno eseguiti nel pariodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e

Pernospora (*Phyrophthora infextans*): g.230 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Peronospora (*Phynophthum infectuns*): g. 250 per ; 90 litri di acqua (rati a 2,5 kgfta) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezio-PATATA

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare EUCRIT PIÙ MZ o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più

Attendere lo sciogli-mento dei sacchetti (3-4 di 3 volte su patata e pomodoro. MODO DI UTILAZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Nempare Introdure nell'atonizzatore il mmero di sacchetti difrossibili, cirispondente alla dose di efi20-25% d'acqua. chetta prevista Metres in accesi il cose di efi-

parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagna-

tura della vegetazione.

Aggiungere la restante alla corretta bagna-

minuti).











Arvertenze d'uso: Nel caso di miscele coa altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conscrvare i sacchetti idrosolubili in luogli umidi.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contentiore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE prodoto e quindi contaminato. Perfanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. DIVIETI DI IMPIEGO

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cesi di infossicazione informare il medico della inisoletzione compini Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hugo. Devono inoltre essere COMPATIBILITÀ: EUCRIT PIÙ MZ può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicuare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
PER EVITARE RISCHI PER L'UCIMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON AFPILCARE CON MEZZI AEREI
DA NON AFPILCARE CON MEZZI AEREI
NON OPERABEC CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTREC COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SIO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE.
DA PEPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICEE EVITARE LA CONTAMINARE LA CONTAMINARE LA CONTAMINARE LA CONTAMINARE LA CONTAMINARE LA CONTAMINARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE
IL CONTENITORE COMPLÉTAMBENTE SVIUDATATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D del 14 ottobre 2010

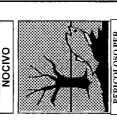
EUCR1T\* Marchio registrato Ocurs United Stain Sitro Fubbricero D - Ald Via Caldera, 21 20153 Milano

## EUCRIT PIÙ MZ

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI CO-PERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute nº 13889 del 17/09/2007





4 65

q.b. a g. ....100

bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro

ISACRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2500 g

# Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





## FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

## COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyi-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

Bagnanti, coloranti, disperdenti, supporti inerti... q.b. a g. 100 Brasi Ai Monte.

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserocchi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarsmaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza,

NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO Registrazione Ministero della Salute nº 13895 del 10/08/2007 Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi avorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXII -M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

BENALAXIL-M

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

POLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resiinteressamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilino stenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea);

geno nelle urine)

Cerapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

EUCRIT F PIU' è un preparato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi PERTURA sulla superfície e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di CO-Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 (pari a 2 kg/ha).

mente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Succes-Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infel successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativazione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie) sivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare EUCRIT F PIU' o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. Preparazione della sospensione

COMPATIBILITÀ: EUCRIT F PIU' non è miscelabile con politiglia Bordolese, polisolfuri ed Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. NON IMPIEGARE SU UVA DA TAVOLA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO EUCRIT: Marchio registrato

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI
NON OPPERARE CONTRO VENTO
NON OPPERARE CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE LACQUA CON L. PRODOTTO O IL SIO CONTENTORE. NON PULIRE IL
NON CENTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SIO CONTENTORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SIPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

GRICOLE ALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010







Partita No....







## EMINENT R

DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSO-DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MAI ATTIE FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE LUBILI

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

3,43 34,2 က် က် Rame metallo (sotto forma di ossicioruro).. Bagnanti, disperdenti Cetraconazolo puro

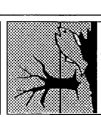
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Registrazione Ministero della Sanità n° 9379 del 29.09.1997 q.b. a g. e supporti merti

Stabilimento di produzione: SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Beltay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montakino (SI); BAYER SPA - Filago (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SiPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi). MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

## Partita Nº.

bili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 3(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 3(3 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) Quantità netta del preparato: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(5 Sacchetti idrosolu-5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti

Prast di ricchio (R): Nocivo per inalazione e ingestione, Altamente tessico per gli organismi acquatici; può provocare a fungo erimine effetti negistivi per l'habitente acquatico. Consigii di prucharar (S): Orsavavare inoti della portita del bambini. Consavavare noti odella portita del bambini. Consavavare lotto della portita del bambini, consavavare lotto consumitate de administi e de beaudie. Non mangaire, ne beze, né fumene durante l'impiego. Non gettare i residiu nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichecta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe idrosolubili da 0,5) Kg Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione, Alfamente fossico siali/schede di dati di sicurezza



## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa, . .

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI MEDICHE

FETRACONAZOLO 3,43% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali, separatamente, provocano i se-

guenti sintomi di intessicazione: TETRACONAZOLO:

metallo, Irritan-RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emoli-si. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del te cutaneo ed ocu-jare.

Cerapia: Sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

EMINENT-R consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di EMINENT-R è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a queste proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata. tipo sia preventivo che curativo.

SARBABIETOLA DA ZUCCHERO MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

EMINENT-R presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

# MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosoh-bili, chiusi, corrispondente alla dose di etichetta prevista. Riempire l'atomizzatore con il 20-25% d'acqua.





Aggiungere la restante parte di sequa, necessaria alla corretta

20% 25%

NOCIVO

Anendere lo scioglimento dei snochetti (3-4 minuti).

nonchè nei confronti della Ruggine (Uromyces betae) e della Ramularia (Ramularia beticola). Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400 - 600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare la quantità di EMINENT-R prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire un corretto volume di liquido questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizza zione dei sacchetti idrosolubiji, non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idroso lubili con le mani bagnate, se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

EMINENT-R è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a COMPATIBILITÀ

Devono inoitre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. parte una piccola quantità prima dell'impiego. medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'A

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE

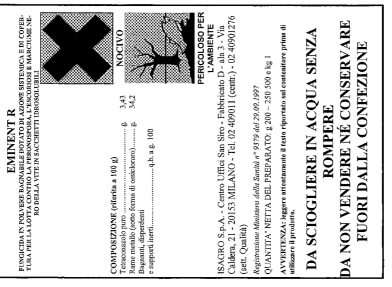
NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE A'ITRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. EMINENT MARCHIO REGISTRATO

Arc. 002 (Libitoco: 1137744590 30737,391)





**—** 445

# EMINENT COMBI

Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali

Formulazione liquida

EMINENT COMBI - Composizione:

Coformulanti: quanto basta a q. 100 Fetraconazolo puro Procloraz puro

g. 3,9 (41 g/l) g. 21,9 (230 g/l)

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro -Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8797 del 06.03.1996

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro

IRRITANTE

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). (Lodi); Faglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 20153 MILANO

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il madico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non disperdare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

comportare un rischio per la salute dell'operatore. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di pno del prodotto senza indumenti protettivì e guanti adatti NORME PRECAUZIONALI L'impiego

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), intossicazione:

deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE

EMINENT COMBI è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego,

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni: Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 2-2,25 l/ha.

fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accestimento, per il controllo di attacchi precoci, alla Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inzio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite

COMPATIBILITÀ': Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. tossici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E

RISCHI DI NOCIVITA': Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento,

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO **NELL'AMBIENTE** 

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE







## EMINENT 40 EW

# FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## (EMULSIONE)

## COMPOSIZIONE

Fel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Filago (BG); SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althalier Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isa Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Fuenza (RA); BAYER SPA Registrazione Ministero della Sanità nº 8793 del 26.02.1996

gro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO; Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Distributore:ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Sivo - Fabbricato D - ala 3 - Fia Caldera, 21 - 20153 MILA

NO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO MI

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portate dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

## INFORMAZIONI PER 11, MEDICO

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di otrenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

## FRUMENTO E ORZO

quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, spp.); è inoltre efficace nei confronti della rincosporiosi (Rhynchosporium secalis)

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infe-

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche

## PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione. COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

renza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di camiscelazione compiuta.

MENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRU-DA ZUCCHERO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMINENT Marchio registrato





ALEMANAMETE ANAMERICE TEAM TERMETERA TAN MANATENTA

## EMINENT 40 EW

# FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## (EMULSIONE)

## COMPOSIZIONE

Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8793 del 26.02.1996

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodd); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (BA); BAYER SPA-Filago (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althal-ier Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuii Bellay (Francia); Isa-gro S.p.A. - Adria Cusualle Po (RO); Isagos S.p.A. - Aprilia (Latina). Distribuore:ISA GRO Italia S.r.l. - Certo Uffici San Siro - Fubbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO MI, Bayer S.p.A. - Fiale Certosa, 126 - MILANO MI

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Partita N°.....

Frast di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatici. Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lointano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne finare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferrisi alle firrazioni specialischede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATI-

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE 9





## EMERALD Combi

FUNCICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

0,94 ......g. 40 .....q.b. a.g. 100 ....q.b. arbbrice Bagnanti, disperdenti e supporti inerti ZOLFO puro (esente da selenio) **FETRACONAZOLO** puro

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. 'Via Caldera, 21 MILANO; SIPCAM (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavaneila Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SÓLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. Forrenieri - Montalcino (SI). S.p.A. - Pero (MI).

Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Partita Nº.

Frasi di vischio (R): Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conte-

IRRITANTE



nitore o l'etichetta

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

# In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradi-

## CARATTERISTICHE

tato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere EMERALD Combi è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo doun'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi sta di della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO-LUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator* ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia. CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): contro Oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphae-

Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificarotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

no le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia. PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolbordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

FITOTOSSICITA!: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacce in serra o sotto tunnel e su Vite varietà Sancasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchino.

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiedelle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE E EMERALD Marchio registrato

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.10

Via Carsto, 21

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPET-TRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

## IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

<u>`</u>	 4.	ž
TETRACONAZOLO purog.	ZOLFO puro (esente da selenio)	Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997

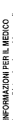
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECN! DIŠTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caidera, 21 MILANO, SIPCAM S.p.A. - Pero (MI),

CA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); fsagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

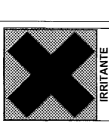
ISAGRO S.p.A. 'Aprilia (Latina) - taglie da: 1 kg (4 S.l. da 0,25 e 5 S.l. da 0,2) '5 kg (10 S.l. da 0,5);
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie da: 1 kg (4 S.l. da 0,25 e 5 S.l. da 0,2) - 5 kg (10 S.l. da 0,5);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (Sl) - taglie da: 1 kg (4 S.l. da 0,25 e 5 S.l. da 0,2) - 5 Kg (2 S.l. da 2,5 e 10 S.l. da 0,5); - taglie da 1 Kg (5 S.l. da 0,2) - 5 kg (10 S.I. da 0,5).

Quantità netta del preparato: Sacchetti idrosolubili (S.I.); 1(2 S.I. da 0,5) · 1(4 S.I. da 0,25) · 5(2 S.I. da 2,5) · 5(10 S.I. da

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Jsare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta



la caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antivelen



## annizat

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di tratta menti adottato

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator ) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vege-

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchino): contro Oidio (Erys/phe cichoracearum e Sphaerotheca In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioldici di copertura tradizionali

fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

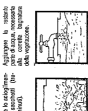
Effetuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di in funzione l'agitatore,

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua









AVVERTENZE D'USO





Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetcaso di misoele con atri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili.

ti della confezione chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Dictoffuanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare ii medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fe-Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetrionomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su Vite varietà Sangiovese.

lo e zucchino.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

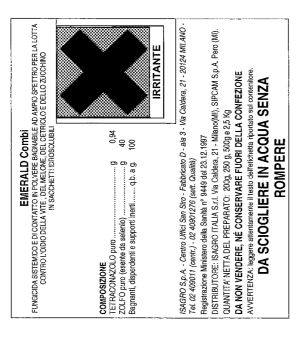
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

**NELL'AMBIENTE** 

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENIMARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
EMERALD Marchio registrato







Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

**—** 451

FUNGICIDA SISTEMICO INFORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CICOMERO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPERONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA

4 (= 45 .q.b. a g. 100 TETRACONAZOLO puro Emulsionanti, diluenti COMPOSIZIONE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9178 del 20.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consepli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

# NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

nell'uomo. Negli animali di Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli anims Iaboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ferapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE EMERALD, è un fingicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro

d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Ne oescre applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di rentamenti adottato.

MODALJTA¹E DOSI D'IMPIEGO

EMERALI (trumento, orro)

EMERALO è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe grantinis), neggini (folma, gialia), area - Puccinià spp.), septoriosi (Séptoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della incosporiosi (Schynchosporium seculis).

Dose 2,8 litriettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effectuare due applicazioni, rispettivamene allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inzio della spigatura, linitandosi ad una sola, effettuare due applicazioni, rispetivamene allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inzio della spigatura, linitandosi ad una sola,

in genere l'ultimia, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIZTOLA DA ZUCCHERO

EMERALD pressenta un particolorne efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora betircula) e dell'oidio (Eryziphe Percelo della barbabiciola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Bose: 2,2 litrifettano in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con

composti del fentin. Effettuare il prino trattamento alla comparsa dei sintonii eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio (Uncinulu necatrix): trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 milettolitro. prodotto presenta anche un'azione collatente sui marciume nero (Gniganardia bidwellii); nel caso di forti attacchi quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 milettolitro. 4 WELO Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose:

MELO e PERO Ticchiolatura (V*enturia spp.*); trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli

applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giomi e quindi proseguire con le cadenze normali. Si ill'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna consiglia l'impiego del EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml'ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (*Spaerotheca pannova*): iniziare i rattamenti alla caduta dei petali ripetendo il riorazioni an intervalli di 12 - 14 gionii nelle arce ad elevata pressione di infezione e in presenza di varitetà particolamente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 gionii. Dose: 90 milettolitro. COLTURE ORTICOLE.

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio (Erysiphe cichoraceurum): alla comparsa dei primi sintonni della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (Leveillula tuurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 mllettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONP O'adio: alla comparsa dei primi antoem dell'infezione eseguire 2 --3 trattamenti ogni 12 -- 15 giomi. In caso di applicazioni curative ridure l'intervallo a 8 -- 10 giomi. Dose: 55 -- 110 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 -- 3 trattamenti ogni 12 -- 15 giomi.

In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni.

Dose: contro Otdio 55 – 110 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 110 – 165 ml/ettolitro. COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (Spaerotheca pannosa), DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliare (Advotecium spp.), QUERCIA (vivis, giovani impianti) Oidio (Afforospheeva quevernic), IPPOCASTANO Antracnoisi (Guiganarlia aesculf), Dose: 55 - 110 milettolitro in funzione della pressione del parossione della coltura, e delle condizioni ambientati.

ELADIOLO Ruggine (Uromyces renaversifis), Dose 220 milettolitro.

Fitotossiorità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome presenzionali preseritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di prelimitari sa un nunceo limitato di piante. PREPARAZIONE DELL'EMULISIONE Versare la quantia richiesta di BAIERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo ii liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti; 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, 7 giorni per melone, cocomero, condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli eeriziolo, zucechino, careviofos 4 giorni per peperone e pormodoro Attenzione: di an impiegare esculasivamente in a garicoluras, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto responsabile degli eventuali dami destrivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel tratemento fitosanitario.
BA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER PATRUZIONI PER L'USO PER RYTHER RINCHI PER L'LOMO E L'AMBIENTE SECUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DÁ NON VENDERSI SFUSO MALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

LCONTENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENTORE ACCOA CON LE PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.
EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE. AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

SMERALD Marchio registrato









# ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATITE DEL FRUMENTO, ONZO, BARBABETOLA DA ZUCCHERGA, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, GCOMERO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPERONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTAL E DA FIORE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro .. Emulsionanti, diluenti.......

4 (= 45 g/l) g. 4 (= ...q.b. a g. 100 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - aía 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel, 02 409011

(centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

(Regins)
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 MILANO

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano

(RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 0,1 L Partita Nº.....

Frast di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può prevocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Conseji di pradenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego. Non disperdere mell'ambiene. Riferrisi alle istruzioni specialischede di dai di sicurezza.

## FOGLIETTO SUL ISTRUZIONI Щ LEGGERE PRIMA DELL'USO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

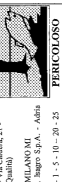


# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) ..... q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro

tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo DISTRIBUTORE: Isagio Italia S.H.I.—Via Caldera, 21—20153 MILANO MI OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagio S.P.A. — Aprilia (LT), Isagio S.p.A. – Adria Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altaper l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loncentenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambienmente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega te, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute nº 13542 del 14,2,2007

Cavanella Po (Rovigo). OUANTITÀ NETTA DEL PREFARATO: 0,2 ... 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 – 20 - 25



PER L'AMBIENTE

temente con acqua e sapone.

di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici su-perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro alle-

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di in-

BENALAXIL-M - Sintomi; in animali da laboratorio; dispnea e torpore.

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.





NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lonano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi

vato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

tossicazione;

MANCOZEB - Sintonni: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FANTIC® Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa funcicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'in-FANTIC M NC è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle terno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRA TTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo svitrattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione. Juppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

NOCIVO

Peronospora (*Phynoplithora infextans*); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. PATATA

Peronospora (*Phytophthoru infestuns*); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o feni lammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. Preparazione della sospensione

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DIVIETI DI IMPIEGO

DICATE

COMPATIBILITÀ: il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre cotture. ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO GRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Kg Partita N°

## FINGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

## COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xvlyl-D-alaninate)

4	65	8
μ'n	ρà	_
3	3	0 h a a 100
Вот	Mancozeb purog.	Dienardanti bagnanti a cumperti inarti
puro	Mancozeb	Dienardent

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Ion-guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. in caso d'ingestione consultare immedia tano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo l'Impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, tivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione); contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi, Non disperdere nell'ambien-ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Registrazione Ministero della Salute nº 13542 del 14.02.2007

Quantità netta del preparato: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

ınbili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5 Sacchetti i da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 6,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 6,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 6,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 6,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 6,5(7 Sac idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili drosolubili da 2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita Nº



PER L'AMBIENTE

Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

# Avvertenze d'uso; Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla

PERICOLOSO

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Utilizzare guant durante la misoclazione e il carico, utilizzare tuta standard, guant e meschem fibrante con fibro di tipo FP-P1 durante la preferenza di protezione ndividuali (quant, camici e penalconi tungh) per le lavozazioni di rientro. Per protegere gli organismi acqualci rispettare um Risci di steurezza non trattan da copti dirici superficiali di: 10 ment per vive; Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tratusta di associazione delle seguenti scenarze attive:
BENALAXIL-M 4% e MANCOZIERI 65%, le squal separatamente provocano i seguenti sintomi di in-tossicazione:
BENALAXIL-M - Sintomi in antimal di alboratorio dispone e torpore.

MANCOZEB - Satumi; cute; erilema, demathi, sensibilizzazione, occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aerec, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassis, cefalca, confusione,

depressione, iporeflessia. Effeto andaluses: a verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcosi, e si manifesta con nausea, vomito, autorazione, sete infensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, veritig-ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche om il viso da pagnazzo diventa pallido e l'Ipotensione si ag-grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni erapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

FANTIC M NC è un propurate ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue canateristiche di sistemicità e presistenza è in grado di cepitcure un'elevata protozione di tuti gil organo i pana. In ori mitta i gambicae una doppia difesa fungioida: PREVENTIVA e di COPERTIVA sulla superficie delle piante e CIRATIVA all'interno dei tessuit da proteggere. La presenza di Mancozzeb attribuisce al prodotto un effetto colattenale su Escoriosi e Black-rot della vite.

Fabbricato D. Nº 3 Centro Uffici San Siro Via Celdera, 21 SACRO SARA Series North

# AODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora (Plasmapara viricola); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno esegniti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazio-ne degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. traframenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e

Su quesa coftura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

Peronospora (Phytophthora infestuns); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal veriffearsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilanmidi per più di Peronospora (*Phytophthora infestun*s): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ta) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 gionni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezio-

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili volte su patata

NOCIVO

Riempire Introdure nell'attomizzatore il numero di sacchetti Attendere lo sciogli-l'attomizzatore con il idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di edi- mento dei sacchetti (3-4) chetta prevista. Mettere in funzione l'agitatore. 20-25% d'acqua.

minuti).

Aggiungere la restante

parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione.









introduzione e solubiliz-

zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fà si che li contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere prodotro e quindi consaminato. Pertanto lo smalfunento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.
BOVIETI DI IMPIEGOA.
DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. COMPATIBILITÀ: il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

osservate le nomie precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoldura: egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-

curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA, CON L'ARDONTO O IL SOTO CONTAMINA DE L'ACQUA, CON L'ARDONTO O IL SOTO CONTAMINA DE L'ACQUA, CON L'ARDONTO O IL SOTO CONTENTIORE. NON PULIRE IL MATERIALE
NON CONTENTIORE COMPLETANDE LA CONTAMINAZIONE AT
IL CONTENTIORE COMPLETANDENTE S'VUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RUUTILIZANTO

Etichetta autorizzata con D.D del 14 ottobre 2010

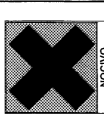
FANTIC\*Marchio registrato

## FANTIC® M NC

FUNGICIDA IN POLVERE BACNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI CO-PERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E

PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute nº 13542 del 14.02.2007





q.b. a g. .... 100

bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro Disperdenti,

COMPOSIZIONE
Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

4 6

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro L'Hfici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE







## FANTIC® M BLU

# FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyi-N-phenylacetyi-N-2,6-xylyi-D-alaninate)

Mancozeb puro

tivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gii occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediaamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambien-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffroi San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registratione Ministero della Salute nº 12870 del 28.09.2006 DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. – Via Caldera, 21 – 20153 MILANO MI Disperdenti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

**QUANTITÀ NETTÀ DEL PREPARATO**: 0,2 – 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 -- 20 - 25

Cavanella Po (Rovigo).

Kg Partita Nº

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

tano dall'untidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta stan-dard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iondi protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici su-perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro alle-vato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

BENALAXII,-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Ayvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FANTIC M BLU è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garanti-sce una doppia difesa finigicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeò attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRA TTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo svil'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello trattamenti vanno eseguiti nei periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare luppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione. POMODORO

NOCIVO

Peronospora (*Phynophthora infeatans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorge-

PATATA

re dell'infezione.

Peronospora (*Phytophthoru infextans*); g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor gere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o feni lammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la Preparazione della sospensione

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI IMPIEGO

COMPATIBILITÀ: il FANTIC M BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmacì attualmente in com-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mercio.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

altre cofture.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERS RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SEUGO DA NON VENDERSI SEUGO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON OPERARE CONTRO VENTO NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON LI PRODOTTO O IL SUO CONTEMITORE. NON PULIRE IL MALTERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSENHITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DAILLE AZIENDE A-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL/AMBIENTE, IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

\$\infty\$ \text{\mathcal{E}} \text{\mathcal{ GRICOLE ALLE STRADE.

October 100 Subjects Personal of the Court o











# FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

## COMPOSIZIONE

Benalaxii-M (Methyi-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

Disperdenti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a.g. 100 Frasi di rischio (70), 100, 100

famente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambientivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altaguanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negate. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute nº 12870 del 28.09.2006

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione); Quantità netta del preparato: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

chetti drosolubili da 0,5) - 2,5(1 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5 Sacchetti i da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5 Sacdrosolubili da 2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg



## PER L'AMBIENTE

## PERICOLOSO

# NORME PRECAUZIONALI: In caso di confatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Partita Nº

Una votta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'unidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare thas standard, guanti e maschem filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'apprilazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali figuanti, camici a pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per protegere gi organismi acquatici rispettae una fascii di sicurezza non trattata dai comi vidroi superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata. Preserizioni particolari

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALI, M. & A. MANCOZEB 65%, le quali esputamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL.-M - Sintomi: in animali de laboratorio: dispure e torpore.
MANOVZEB - Sintomi: ente eriterna, dermanti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato

respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassía, cefalea, confusione,

Effects annibuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di akood, e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precedindi, gachiendi, visione confista, verificia, iporazione rotesuttra. Dopo qualichie con il visio de poenzazo diventa pullido el protessione si segerava fino si collesso del alla perdita di coscierza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

FANTIC M BLU è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue coratteristiche di sistemicità e persistenza è in grazio di espitare un elevata procesoro ed i uni giti organi vedi della pinta. Esso indinti genariosco una doppi PREVENTIVA e di COPERTINA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tossul de proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITAT E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmapara viticola): g 250 per 100 litri di accua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fasse fendogica di sviluppo dei grappoli in cui gli alcini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va segguito in oggi caso non pili tatti della fase fendologica di differenziazione nel degli rogani fiorali (7-8 foglie). Successivamente alto sviluppo dei grappoli usne fungiciti di copettua.

St. questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione. POMODORO

Peronospora *(Phyrophthoru infeatans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giomi a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phyrophthora infeatum*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ta)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal vertificarsi delle condizioni fiavorevoli all'insorgere dell'infezioPer eviare l'insorgenza di resistenza non applicare PANTIC M BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più
Per eviare l'insorgenza di resistenza non applicare PANTIC M BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più

di 3 volte su patata e pomodoro. MODO DI UTILIZZO: anesta confezione contiene sacchetti idrosolubili

# ire Introdurre nell'atomizzatore il numero di saccheti Attendere lo sciogli-izzatore con il idrosolubili, chiusi, comispondente alla dose di eti- mento dei sacchetti (3-4 % d'acqua. chetta prevista. Mettere in funzione l'agriatore. minuti).

20-25% d'acqua.

Aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagna-tura della vegetazione.





Avvertenze d'uso; prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti frosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate

Arvertenze d'use: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fis si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga nnai a contatto diretto con il produto e apinti contaminato. Pertanto lo straditimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. DIVIETI DI IMPREGO DIVIETI DI IMPREGO DA NON IMPREGARE IN SERRA, DA NON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il FANTIC M BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prinu della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli sventnati danti derivanti da uso improprio del proprato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assivante l'estrace del trattamento e per evitare donni alle piante, alle persone ed agli animali.
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO NON OPERARE CONTRO VENTO NON OPERARE CONTRO VENTO NON COPTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE.
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAPERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DIALLE AZIENDE ACRICOLE ALLE STRADE.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

FANTIC® Marchio registrato



458









## FANTIC® M BLU

FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTE-MICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

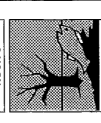
Registrazione Ministero della Salute nº nº 12870 del 28.09.2006

	ajaninate)
NOCINO	Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-
	COMPOSIZIONE

4 6

. q.b. a g. .... 100

Disperdenti, coloranti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro aianinate)



Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (U'Aquila).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

**—** 459









## FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

## COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyi-N-phenylacetyi-N-2,6-xylyi-D-alaninate)

48 Bagnanti, coloranti, disperdenti, supporti inerti ... q.b. a g. 100 ož Folpet puro.

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di vare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conserocchi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediafamente il medico e mostrarspeciali/schede infornative in materia di sicurezza.

NOCIVO

ISAGRO S.p. A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Registrazione Ministero della Salute nº 13888 del 10/08/2007 Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Partita N°....

accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le avorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore. BENALAXIL-M

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); FOLPET

interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilino-

Perapia : sintomatica. geno nelle urine)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

ratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di II FANTIC F NC WG è un preparato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue ca-Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

## MÓDALITA' E DÓSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 (pari a 2 kg/ha).

zione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infeinizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC F NC WG o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

## Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. COMPATIBILITÀ: il FANTIC F NC WG non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfulungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# NON IMPLEGARE SU UVA DA TAVOLA

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO <sup>®</sup>FANTIC: Marchio registrato

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERALE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SIOU CONTEMITORE. NON PULIRE IL
MATTERALE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
MATTERALE. D'APPLICAZIONE IN SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-GRICOLE ALLE STRADE.

II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO





# FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

DELLA VITE PER UVA DA VINO

## COMPOSIZIONE

Benalaxii-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

Folpet puro....g. 48
Bagnanti, coloranti, disperdenti, supporti inerti... q.b. a g. 100

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lottica de alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Base n'indumenti protetivi, guanti adati e profesgessi gli contentiore a l'accia. In caso d'ingestione consultare immedialamente il medio mostrarigii il contentiore o l'etichetta. Questo materiale elo il suo contentiore devono essere specialischede infuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza.

120124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.). 02 40901276 (sett. Qualità) Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conser-

NOCIVO

Registrazione Ministero della Salute n°12873 del 26.03.2007 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 – MILANO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Partita N°....



L'AMBIENTE

'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi utilizzare tuta standard, lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO;

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione

BENALAXIL-M

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

7OI,PET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resiinteressamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del stenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematu-ria, proteinuria, urobili-

erapia: sintomatica. nogeno nelle urine).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

PERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuit da proteggere. La presenza di ristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli orga-ni verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di CO-Il FANTIC F WG è un preparato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratte Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 (pari a 2 kg/ha).

mente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed zione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativa-Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infeinizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC F WG o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione. Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il FANTIC F WG non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ®FANTIC: Marchio registrato

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE LACQUA CON IL PRODOFTTO O IL SICO CONTEMITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO GRICOLE ALLE STRADE. VELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010





## FOLPRAME DRY FLOW

-ungicida organico dry flowable per la difesa della Vite per uva da vino da Peronospora e Botrite.

## COMPOSIZIONE

30,0	15,0		700
-Folpet purog	-Rame metallog	(da Ossicloruro tetraramico)	October 1 to the contract of t

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Cal-Registrazione n. 9092 del 20.01.1997 Ministero della Sanità

dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett

NOCIVO

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO);

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proorganismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per gro S.p.A. - Aprilia (Latina)



teggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede dati informative in materia di

PARTITA N°.....

Peso netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 30% e RAME OSSICLORURO 15% le quali, separa-

tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilitzzazione e resistenza a terapia: irritazione gastroinestimale (nordingi gastroinestimale (nordingi gastroinestimale (nordingi gastroinestimale (nordingi gastroinestimale) interessemento del Sibol. Oso minibilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (entaturia, proteínura, urobilinogeno nelle urine). RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatoo e renale e del SNC, emolisi. Vomi-to con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominati, ittero emoliti-co, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intitante cutaneo ed oculare.

Awertenza: Consultare un Centro Antivelen

Il prodotto ha un'azione preventiva nei confronti della Peronospora e della Botrite

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Contro la Peronospora intervenire regolarmente ad intervalil di 8-10 giorni e in funzione del calendario di incubazione della malattia fino alla fase di pre-invaiatura del grappolo alla dose di

Proseguire i trattamenti con prodotti rameici fino al termine dei trattamenti.

Contro la Botrite intervenire sulle uve da vino alla fine della fioritura, in pre-chiusura grappolo ed in fase Durante la floritura sospendere i trattamenti con il

Non si consigliano trattamenti nelle fasi successive per non ostacolare la fermentazione dei mosti. di pre-invalatura alla dose di 300 q/hl

Per la lotta contro l'Oldio occorre aggiungere un fungicida specifico per la difesa antioidica. Preparazione della poltigila: diluire il prodotto nei totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli Oli bianchi, Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zoifo.

Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti a evitare il contat to con ia pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la floritura.

Nocività: il prodotto è tossico per le api.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agritooltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle

plante, alle persone ed agli animati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

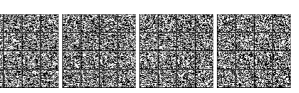
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-

Distribuzione commerciale: Isagro Italia S.r.I -- via Caldera 21, 20153 Milano

ZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

Ver. 206 (Uniocco; 451773549.39153,42)



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

## JAVA F

## GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE PER UVA DA VINO

JAVA F

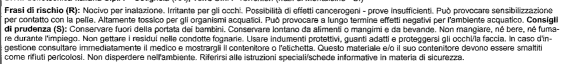
Registrazione Ministero della Salute nº 14516 del 31 Marzo 2009

ISÂGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 – 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Partita nº..

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. srl. -- Nera Montoro (Terni), S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A - Cotignola (RA), Torre S.r.I .- Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)





Durante le operazioni di rientro utilizzare indumenti protettivi adeguati (tuta standard e guanti).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : VALIFENALATE 6% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : VALIFENALATE:

Sintomi: nessuno

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## CARATTERISTICHE

JAVA F contiene 6% di Valifenalate (nome ISO) e 48% di Folpet. JAVA F è un nuovo fungicida sistemico per il controllo dei danni causati da differenti specie di Oomiceti. Valiphenal mostra proprietà preventive, curative, eradicanti e antisporulanti. Folpet è un fungicida di copertura efficace contro una vasta gamma di agenti patogeni fungini.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

JAVA F ha una buona efficacia contro la peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). JAVA F è da utilizzarsi mediante applicazioni fogliari in un programma di controllo preventivo o curativo.

VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): 1,5-2 kg/ha. Effettuare il trattamento quando compaiono i primi sintomi dell'infezione primaria. Le applicazioni successive devo essere eseguite ad un intervallo di 10-14 giorni. Effettuare al massimo tre applicazioni per anno.

## PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Non preparare una miscela in quantità superiore a quella necessaria per l'applicazione immediata. Versare il prodotto nel serbatoio riempito a metà di acqua, con l'agitatore attivato. Versare eventuali altri prodotti raccomandati per la miscela e farli disperdere completamente. Portare la botte a volume.

Ver. 801 (Urévoco: ~1492742933.38653,665

La quantità d'acqua necessaria per ettaro varierà in base allo stadio di crescita della coltura e all'apparecchiatura utilizzata.

**NOCIVO** 

Applicare la miscela entro 2 ore dalla sua preparazione.

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è incompatibile con formulati alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) e Oli Bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minera-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BE-VANDE O CORSI D'ACQUA.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

## JAVA Marchio registrato

Prodotto distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Milano; Siapa S.r.l. - Milano

Etichetta autorizzata con D.D. n. del 14 ottobre 2010



## LIDAL

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 14020 del 17.10.2007

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE: Du Pont De Nemours Italiana S.r.I. - Via Pontaccio 10 - 20121 MILANO
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA No:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di iatossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo armifato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo armifato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: Consedura un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

LIDAL, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. LIDAL consente di ottenere il massimo della protezione con: la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo s'a preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodetti, in funzione del programma di trattamenti di tratta

## programma di trattamenti adottato. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

MODALITA'E DOSI D'IMPIEGO CEREALI (Trimento, orzo)

LIDAL è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglic e la spiga, quali

LiDAL è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglic e la spiga, quali

Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis), Dose; 3 litriétator in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni risvoreovil alle infezioni. Si devono di norma effetturare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
LIDAL presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola),
Oidio (Brysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyees betae) della
barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da quoste malattie.
Doss: 2,5 litri/cutaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato
con prodotti a basa di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla
comparsa dei sintoni eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle
condizioni ambientali è meteorologiche.

compaisa dei sindioni eseguelado pór 1 - 2 applicazioni, distanziate a 21 giorni in tratzione defle condizioni ambionitali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose; 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il LIDAL ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volunti d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwelliii); nel

di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolit FRUTTIFERI

MELO Oidio; trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni, Dose: 50

MELO O PERO Techiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni avorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocci proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 con successiva alla pioggia infettante. Trattamenta ibocanti in presenza di sintoni i: seseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni c quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del LIDAL in miscela con un prodotto di copertura.

Dese: 100 milettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 milettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, eccomero, cetriolo, zuochino) Oidio: alla comparsa dei primi sintemi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 milettolitro ovvero 1,25 lettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridure l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire  $2 \cdot 3$  trattamenti ogni  $12 \cdot 15$  giorni, lu caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10

giorni. Dose: contro Oidio 60 ~ 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 – 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)
Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al
più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'Infezione.
ROSA contro Odito d'Techiolatura (60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.
CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.
DOCCA DI LEONE (Antiribium) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.
ALTHEA (Malva ornamentale) contro Odito e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.
ASTRO e GERBERA contro Odito: 120 - 185 ml/ettolitro.
GARGFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro.
IIYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro
DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotocium: 60 – 120 ml/ettolitro.
GLADICLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.
GLADICLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.
UPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 ml/ettolitro.
QUERCIA (vivai, glovani impianti) contro Oldio: 60 - 120 ml/ettolitro.
QUERCIA (vivai, glovani impianti) contro Oldio: 60 - 120 ml/ettolitro.
PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al vorificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.
Fittotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.
Preparazione dell'emulsione: Versero la quantità richiesta di LIDAI, nella botte riempia a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte.
Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.
Compatibilità: LiDAL è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati salle colture indicate in etichetta, in caso di miscela con altri formulati si suggerisco di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, proparandone a parte una piscola quantità prima dell'impiego.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcuza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più fisso. Qualtata si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

compiuta

compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zuechero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, occomero, cetriolo, zuechino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivaziti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente o per evitare dami alle pianere, alle persone del agli animali.

ISTRIZIONI PER L'ELIMIN AZIONE: l'imballaggie vuoto deve essere risciacquato almeno tre calle a l'Espera de l'autore del trattamente.

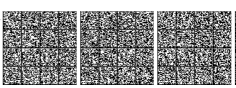
15) ROZIONI FEN L'ELIMINAZIONE, INDAMENDE VIDO DEVE SENE INJACQUAD AIMERO VIDICE PEROPE DI BANGO DE L'ARBERT DE L'UDINO DE L'ARBIENTE SEGUIRÈ LE ISTRUZIONI PER L'UTARE RISCHI PER L'UDMO E L'AMBIENTE SEGUIRÈ LE ISTRUZIONI PER L'UDINO DE L'AMBIENTE SEGUIRÈ L'UDINO DE L'AMBIENTE SEGUIRE L'UDINO DE L'AMBIENTE SEGUIRE L'UDINO DE L'UDINO DE L'AMBIENTE

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II. SUO CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O II. SUO CONTENTIORE NON PUÈRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALIE SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALIE SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

LIDAL Marchio registrato

— 464 -



### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### LIDAL

### FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro g 3,85 ( = 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 14020 del 17.10,2007

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE:

Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 MILANO

QUANTITA NETTA DEL PREPARATO: 0,05 – 0,10 – 0,25 – 0,50 - 1 - 5 - 10 litri PARTITA N°:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL DA NON VENDERSI SFUSO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LIDAL Marchio registrato





LIMACIDA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE

### LIMACIR

Registrazione Ministero della Sanità n°2703 del 08.06.1978

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

### COMPOSIZIONE

Metaldeide pura... ..... g.

Eccipienti, attrattivi,

coloranti............ q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agrozoofarma - Via Cristoforo Colombo, 7/7a - 30030 Vigonovo (VE); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI : Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

— 466

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Frasi di rischio (R): Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il LIMACIR è un limacida con potere attrattivo contro chiocciole. lumache, limacce ed altri molluschi gasteropodi parassiti delle seguenti colture: cavolo (esclusi cavoli rapa), ortaggi a foglia ed erbe fresche (eccetto cicoria Witloof, crescione acquatico e foglie

di vite), ortaggi a stelo. Floreali e ornamentali

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- nei piccoli appezzamenti, nei semenzai, letti caldi 6-7 g ogni 10 mg
- in pieno campo 6-7 kg/ha

Spargere il prodotto uniformemente sul terreno preferibilmente dopo una pioggia o le irrigazioni. In caso di attacchi di lumache giovani è opportuno frantumare i granuli di LIMACIR per facilitare la sua azione

### COMPATIBILITÀ

Il LIMACIR è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti granulari.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### ATTENZIONE:

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDI-ZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRE-SENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

### NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

### MANCOZIN® WDG

### GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA a BASE DI MANCOZEB

COMPOSIZIONE
Mancozeb puro ......g. 60
Coformulanti......q. a g. 100





Registrazione Ministero della Sanità nº 9110 del 29.01.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Pabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

### Partita N°.

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, alfamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego...Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antíveleni.

### CARATTERISTICHE

Il MANCOZIN WDG è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione di-lavante delle piogge. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice quando questo contiene circa la metà dell'acqua da distribuire e poi aggiungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà sufficiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sospensione fungicida omogenea.

Le dosì indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/Ha per pomacce e drupacce, 300-600 l/Ha per pioppo, 1000 l/Ha per la vite, 600-1000 l/Ha per le colture erbacce, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro la Peronospora impiegare g 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro il black-rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i rischi per le infezioni sono maggiori (periodi molto umidi e con forti bagnature fogliari) e ripeterli ogni 7-10 giorni.

MELO E PERO - Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 200-270 per 100 litri di acqua. Iniziare i

Ver. 017 (Univoco: 427144737,39930,415

trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

POMODORO (trattamenti solo fino alla prima ficritura) - Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Intervenire alla dose di 270-330 g/Hl, iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi.

TABACCO - Contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 130-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g 270 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

PIOPPO - Contro la Marssonina brunnea impiegare g 530-670 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

GAROFANO in campo - Contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 160 a 320 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

### NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

- 467

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarroi, Zecchermanna.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette



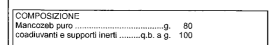
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE
Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Stro Fabbricato D - Ala 3 Via Caldora, 21 20153 Milano

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E ALTRE MALATTIE CRITTOGRAMICHE DELLE POMACEE, DEI POMODORO (FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL GAROFANO, DEL TABACCO E DEL PIOPPO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Sanità nº 2991 del 26.01.1979







Contiene esametilentetrammina

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici, Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In casc d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 -- 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) -- 02 40901276 (Uff. Qualità). Officina di produzione Officina di produzione: Sicopa (Piacenza); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il NEMISPOR è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate. Il NEMISPOR possiede un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari e del mal bianco

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE VITE

Peronospora: g 150-300, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

### POMACEE

Ticchiolatura: g 150-200, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

### PIOPPO

Marssonina brunnea: g 400-500 di NEMISPOR, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (Metà Aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2-3 volte ogni 15-20 giorni.

### POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Cladosporiosi: impiegare kg 3-3,5 di NEMISPOR ad ettaro, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso in caso di attacchi gravi.

### TABACCO

ronospora. In semenzaio alla dose di 100-150 g, ogni 3-4 giorni, o inizio quando le piante hanno un diametro di 1-5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo, effettuare irrorazioni bisettimanali alla dose di 200 g, al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore a 10 °C o non superiore ai 20 °C, accompagnata da nebbie e piogge leggere.

### GAROFANO

Ruggine (Uromyces caryophyllinus).

Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie o comunque alla formazione delle prime foglie sulle piante, con 120-240 g di NEMISPOR una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

### Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

### DIVIETI D'IMPIEGO

### DA NON IMPIEGARE IN SERRA

### DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE.

COMPATIBILITÀ: il NEMISPOR è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti Boro,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il NEMISPOR sulle varietà di pero Armella, Butirra, Coscia, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVAN-DE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

- 469

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI



IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NEMISPOR Marchio registrato Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



### **NEMISPOR 60**

### ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER LA CONCIA DEI SEMI

### **NEMISPOR 60**

<sup>®</sup>Marchic registrato

Registrazione Ministero della Salute nº 12501 del 30 giugno 2005 ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, ala 3 Via Caldera, 21 MILANO MI Tel. 02 409011

COMPOSIZIONE	
Mancozeb purog.	60
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº ....

Contenuto netto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7,5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, alfamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni al bambini non ancorai nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego.. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomi-to, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vi-sione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

IL NEMISPOR 60, a base di MANCOZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.

IL NEMISPOR 60, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo.

### DOSI D'IMPIEGO

IL NEMISPOR 60 viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

**GRANO** - Contro la Carie (*Tilletia tritici*), i carboni esterni (*Ustilago laevis* e *Ustilago Hordei*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Heiminthosporium oryzae*) e contro le contaminazioni esterne da *Fusarium spp.*, impregnare il seme con NEMISPOR 60 in ragione di g. 250-350 per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) e le contaminazioni esterne da Gibberella (*Gibberella zeae*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*) impiegare g. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium sp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare g. 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia sola-*

**SEMENTI ORTICOLE** - Contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp.: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto a seconda del tipo di seme.

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

### NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia del seme o nella disinfestazione del suolo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

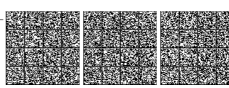
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Ver, 001 (Univoco: 586725169.38360,658



### RAMEZIN 4/40 NC

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

### RAMEZIN4/40 NO

Registrazione Ministero della Salute nº 11357 del 5/6/2002

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g. Mancozeb puro.....g. 40

Coformulanti .....q.b. a g. 100





Partita n°.

Distributio da: ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MiLANO
Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola

(RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI);

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi, la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenito-re o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

CIMOXANIL, Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può cau-sare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
II RAMEZIN 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la
Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 NC può essere usato in calen-

cite le Zoospore genninant. Il RANIEZIA 4740 NO pur essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infe-zioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Critiche le caderize di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100
litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vege della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in si-tuazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i tratta-menti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficiente. cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCH! PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010









### RAMEZIN 4/40

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN® 4/40

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8491 del 30.03.1994

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

### COMPOSIZIONE

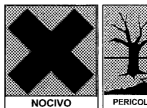
100 grammi di prodotto contengono:

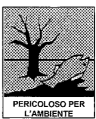
Cimoxanil puro.....g.

Mancozeb puro.....g. 40 Coformulanti ......q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg
Distribuito da: Isagro Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi, la faccia. In caso d'Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenito-re o l'etichetta..Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.





### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luggo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può cau sare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conmanucuzes. Sinionii: cute: eriterna, oernatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: rintazione delle prime
vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,
confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di
concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,
vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

II RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antipe-

ronosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infe-zioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattarmenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni. орриге in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegel della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in si-tuazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i tratta-menti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della collura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterfi eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010









## RAMEZIN TRIPLO

Fungicida colorato per la difesa della Vite, Pomodoro e Tabacco da Peronospora ed Alternaria.

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

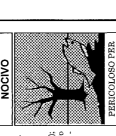
Cimoxanil purog	3,0
Rame metallog	19,6
(da ossicloruro tetraramico)	
Mancozeb purog	10,0
Coformilanti	100.0

ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione nº 8425 del 16/11/1993 - Ministero della Sanità

Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano. Cotignola (RA); officina di produzione: STI SOLPOTECNISCA ITALIANA S.p.A. - Octignola (RA); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Officina di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. -Reggiolo (RE).

Frata (il rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibi-lizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conserva-

bevande. Non mangare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gertare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingesticne consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico-L'AMBIENTE osi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schedo informative in materia di sicurezza, re fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da



Contenuto netto: 0.5

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CEMOXANIL, RAME OSSICLORURO E MANCOZEB ie quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenierife, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Rame ossicloruro - Sintomi: denaturazione delle proteine con Iesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metal Cimoxanil derivato dell'urea - sintomi: durante l'impiego può causare congivnitvite, rinite nonché irritazione della del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, Bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colilo. Irritante cutaneo ed oculare.

Cerapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaFDTA endovena e BAL intrarusscolo. Per il resto, terapia sintornatica.

Mancozeb- Sintomi: eute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhicy congiuntivite irritativa, sensibilizzazione.

Apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione e iporeflessia.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE:

Il prodotto presenta attività preventiva e curativa per la difesa contro la peronospora della vite, del pomodo-ro, fino alla prima fioritura, e del tabacco. Il prodotto agisce per contatto sulle zoospore germinanti e penetra all'interno della foglia con effetto sul micelio nelle prime fasi vegetative.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi sulle colture sotto indicate.

unzione delle piogge infestanti per tutto il periodo in cui permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo quando la coltura ha raggiunto lo stadío vegetativo in cui iniziano gli attacchi Peronosporici e proseguire in · VITE: 350 - 400 g/hl. Contro la Peronospora intervenire alle dosi indicate, incominciare i trattamenti Sospendere i trattamenti durante la fioritura, intervenendo eventualmente con un altro prodotto. Il prodotto presenta un effetto secondario contro l'escoriosi della vite. La presenza del rame nella formulazione apporta un benefico effetto al grappolo per la difesa contro la Botrite. Per una migliore difesa da questa fitopatia si consigliano comunque interventi con prodotti ad attività specifica, intervenendo secondo i calendari consigliati in etichetta. della malattia.

. POMODORO 350 - 400 g/hl. Intervenire fino alla prima fioritura alle dosi indicate per la difesa preventiva della coltura da Peronospora e Alternaria. In caso di presenza contemporanea delle due infezioni intervenire alle dosi più alte.

. TABACCO 3,0 – 4,0 Kg/ha. Intervenire quando si presentano le condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora ed Alternaria, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari ed in funzione delle piogge infettanPreparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, indi diluirio nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. POMODORO: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina come le poltiglie bordolesi, polisolfuri e la calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Oualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Devono inoftre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esciusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE DI DI SCOLO NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010







## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER A LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

### COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

. q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti

tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambientano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega-tivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lon-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alta DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute n° 13544 del 14.02.2007

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici sutano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro alle-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, londi protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

vato a terra; 5 metri per patata

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di in-Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M - Sintomi; in animafi da laboratorio: dispnea e torpore. tossicazione:

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi-

grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

sistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'in-STADIO M è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e per terno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

## Peronospora (Plasmopura viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primanta e la fiase fenologica di svilippo del grappoli in cui gi acini hanno te dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 gioni. Il prino trattamento va eseguitio in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglio). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione

### POMODORO

NOCIVO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

### re dell'infezione. PATATA

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorge-

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor-Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

gere dell'infezione. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro. Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

### DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DIVIETI DI IMPIEGO DICATE

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: il STADIO M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

# PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE GRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. dei 14 ottobre 2010



Partita Nº

Cavanella Po (Rovigo);

### FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

### COMPOSIZIONE

Benalaxii-M (Methyi-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

Bagnanti, coloranti, disperdenti, supporti inerti ... q.b. a g. 100 Folpet puro

Frast di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Consersmaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute nº 14019 del 12.10.2007 DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121

Quantità netta del preparato: 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico;



## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

STADIO F è un preparato ad elevata attívità antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTU-RA sulla superfície e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infe-VITE DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 (pari a 2 kg/ha)

mente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativainizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Succeszione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). sivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO F o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

### Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. COMPATIBILITÀ: STADIO F non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## NON IMPLEGARE SU UVA DA TAVOLA

tipo FF-P1 durante

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai cor-

'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per

guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di

utilizzare tuta standard,

lavorazioni di rientro.

BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

pi idrici superficiali.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ©STADIO: Marchio registrato PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SIO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE GRICOLE ALLE STRADE.

Stichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

I. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

erapia: sintomatica.

geno nelle urine).









SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilino-

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resiinteressamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del stenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea);

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

BENALAXIL-M

intossicazione



Partita N°....

### SIDECAR® M NC

### COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

... q.b. a g. 100 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti Mancozeb puro

Registratione Ministero della Salute n° 13343 del 14.02.2007 DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI) OFFICINE DI PRODUZIONE: isagro S.p.A. – Aprilia (LT), Isagro S.p.A. – Adria tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambientano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega-tivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lon-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alta te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Cavanella Po (Rovigo); OUANTITÀ NETTA BEL PREPARATO: 0,2-0,25-0,5-1-5-10-20-25

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

tano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera fittrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lon-

di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si ag-MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione, iporeffessia.

grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

SIDECAR®Marchio registrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIDECAR M NC è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazle alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garanti-sce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA. all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRA TTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (*Plusmopara viticalu*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fira il verificarisi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo deli grappoli in cui gli acini hanno le dituensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 gioni. Il primo trattamento va eseguiti in du ni intervallo di 10-14 gioni. Il primo trattamento va eseguiti in oggi caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fonali (7-8 foglie). Successivamente allo svi-non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fonali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione. POMODORO

NOCIVO

Peronospora (*Phytophthora infextans*): g.250 per 100 lítri di acqua (pari a 2,5 kg/ha) Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorge-

re dell'infezione. PATATA

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor-Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

gere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o feni.

lammidi per più di 3 volte su patata e poinodoro. Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta. DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN

COMPATIBILITÀ: il SIDECAR M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com-DICATE mercio.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccoste per le altre colture.

è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON OPERARE CONTANINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SIO CONTENTIORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SIPERFECIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE, ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO GRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010 NELL'AMBIENTE





Partita Nº

### SIDECAR® M BLU

## FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

Disperdenti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

tano da alimenti c mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finnare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, tamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immedia-Frasi di rischio (R); Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alta mente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega-Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loncontenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambientivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati te. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di siourezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. -- Via Caldera, 21 -- 20153 MILANO MI 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute nº 13545 del 14.02.2007

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. -- Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo). QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:  $0,2 \cdot \cdot 0,25$  - 0,5 - 1 - 5 - 10 – 20 .

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO - 25

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

### Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, londard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi tano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standi protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici su-perficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro alle-vato a terra; 5 metri per patata.

## INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL.-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di in-

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore. tossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigi ni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni

SIDECAR<sup>®</sup>Marchio registrato

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIDECAR M BLU è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; gnazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garanti-sce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (Plasmopara viticola): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo svi-

Iuppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

### POMODORO

NOCIVO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giomi a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. PATATA gere dell'infezione. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR M BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M fenilammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insor-

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

### Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; difuire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

### DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE IN-DICATE COMPATIBILITÀ: il SIDECAR M BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in com-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo. Devono mercio.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta. Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altre colture.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

## DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSEMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE, EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO GRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



Partita Nº

## FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

### COMPOSIZIONE

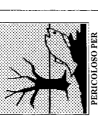
Benalaxii-M (Methyi-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyi-D-alaninate)

3,75 Folpet puro.

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli effetti cancerogeni - prove insufficienti, Può provocare sensibilizzazione per contatto bevande. Non mangjare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrar-.... q.b. a g. 100 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti

NOCIVO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Saltue n°13891 del 10/08/2007 DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI) Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). speciali/schede informative in materia di sicurezza.



L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le avorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separafamente, provocano i seguenti sintomi di

BENALAXII.-M intossicazione

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatía (ematuria, proteinuria, urobilino-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

gani verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di OPERTURA sulla superfície e CURATIVA all'interno dei tessutì da proteggere. La presenza di Il SIDECAR F WG è un preparato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue carateristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli or-Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola); g 200 (pari a 2 kg/ha)

mente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed zione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativa-Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infeinizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. sivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDÈCAR F WG o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

### Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il SIDECAR F WG non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## NON IMPIEGARE SU UVA DA TAVOLA

## ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*SIDECAR: Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

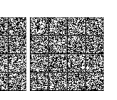
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO GRICOLE ALLE STRADE. NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Fallbriago D.- C. CALIFO UTILITY SEA LIE SIN સ

EASTO SEA



# FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE

## SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

### COMPOSIZIONE

3enalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

8 Bagnanti, coloranti, disperdenti, supporti merti ... q.b. a g. 100 Folpet puro.

nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante i'impiego. Non gettare i residui termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conser-

speciali/schede informative in materia di sicurezza. ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - afa 3 - Via Caldera, 21 -20133 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute nº 13893 del 10/08/2007

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI) Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina)

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg Partita Nº.....



PERICOLOSO PER

NOCIVO

L'AMBIENTE

accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante 'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi avorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

BENALAXII.-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

BENALAXIL-M

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

POLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resiinteressamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinostenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea);

geno nelle urine)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni erapia : sintomatica.

## CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o I SIDECAR F WG BLU è un preparato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti COPERTURA sulla superfície e CURATIVA all'intemo dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 (pari a 2 kg/ha).

successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie) inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. sivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR F WG BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

### Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il SIDECAR F WG BLU non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e poli-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## NON IMPIEGARE SU UVA DA TAVOLA

## ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SIDECAR: Marchio registrato

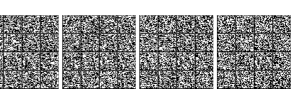
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON OPERARE CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON L. PRODOTTO O IL SIO CONTENTORE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON L. PRODOTTO O IL SIO CONTENTORE. NON CONTAMINAZIONE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SIPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO GRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

Stichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



### Granuli idrodispersibili

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

c.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti.

21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Sulphur mills, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (INDIA); "AGROSTULLN GmbH - STULLN (Germania). ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, Registrazione Ministero della Sanità nº 5152 del 22.12.1982

Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Partita N°.

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Frasi di rischio (R): intiante per la pelle. Consigli di prudenza (8) Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè finmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conte nitore o l'etichetta.

## NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In case of malesserie chlamare. I medico per l'consuelt intervienti di pronfo soccerso. Ayvertenza: consultare un Centro, Antivieren. CARATTERISTICHE.

TIOSPOR VIG è un fungiolda antioldico a baso di xolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, con-ture industriali, floreali, ornamentali. TIOSPOR WIG è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternarza con prodotti a differente inercanismo d'azione. Il prodotto seplica anche una azione coldiarela enti confronti della Ticohiattu-ra del melo e degli azari. TIOSPOR WIG è particulamente selettivo nei confronti delle collure, anche a dosi alte. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio.
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOSPOR WG si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni cidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientati, cello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Ocito (Unroruna necatrix):

Frattamenti preventivi alle seguenti dosi:

4 400-200 g per 100 I di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di TIOSPOR. WG con princito attivi a differente meccanismo d'azione per per situazione la dose a 600-800 g per 100 litti di acqua. Per gi usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitorossicità".

POMACEE - Oldio (Podosphaera spp. ) e il TiConiolatura (Venturia Insequella e /, prima).

 500-200 g per 100 I di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Dopo
la fortiura adottare la dose di 200-300 g per 100 lifri di acqua. DRUPACEE - Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla):

400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

200 g per 100 I di acqua dopo la floritura sino alla raccolta
 FRAGOLA - Oidio (Sphaerothoca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 i di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose
più bassa. In situazioni di particolari

Oldio (Phylactinia suffata), Intervenire alla comparsa dei sintorri alle seguenti dosi:

+ 20.0-0.00 g per 1001 di acqua in funzione della pressione infertiva. Nella situazioni di alla pressione infettiva elo in processione infettiva elo in programmi che prevedorio i sternaria di 1028-00R. WG con principi attiva a differente meccanismo d'azione è programmi che prevedorio i sternaria di 1028-00R. WG con principi attiva a differente meccanismo d'azione è

possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litrì di acqua.

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.
 ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oldio

ntervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

150-250 g per 100 I di acqua in funzione della gravità dell'attacco, impiegare la dose più alta in pre-froritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva alto in programmi che prevedono l'alternanza di TIOSPOR WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumontaire la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaena betae) Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dost:

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.
 TABACCO - Oidio (Ery

IRRITANTE

TABACCO - Ordio (Erysiphe spp.)
Intervenire dopo la comparsa dei sintorni alle seguenti dosi:

◆ 125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

100-200 g per 100 i di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.
 Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettueti con pompe a volume normale. Effettuanciò i trattamenti con pompe a volume ridotto (sorministrando ciò e un minor quantifativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolito varno proporzionalmente aumentate in modo da distributire per un'ità di superficio al stessa quantità di prodotto che si sorministreaebbe a mente aumentate in modo da distributire per un'ità di superficio al stessa quantità di prodotto che si sorministreaebbe and

volume normale.
PREPARAZIONE DELLA MISCELA

l prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisoffuri, politiglia bordolese, etc.), oli minerait. Captano, Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'incratrice, mantenuto in costante agliazione. Per aumentarie refinaccia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 mi per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico. COMPATIBILITA

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ Diclorvos.

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
MELE: Black Ben Dustis - Black Selaman - Cavilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.
PERE: Buona Luisa d'Avranches - Combassa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del CoPERE: Buona Luisa d'Avranches - Combassa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Co-

tà: Canaido, Trebbiano, Malvasia, Chardonay, Cabernel, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il persomizio. VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varite. nale tecnico

CUCURBITACEE: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esculusivamenta in agricoltura: ogni altro uso è periodoso.
Chi impiega Il prodoto e responsabile degli eventuali efami deviranti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetti sitruzioni e condizione assenziale per assisturare i fami deviramento e per evitare denini alle plante, alle perdette istruzioni e condizione essenziale per assisturare i fami cariamento e per evitare danni alle plante, alle per-

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. sone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Febbliotto D.-Ala 3 Via Cultora, 21 Courter Utust Stati Stro















### VITEX® 8/68 NC

**FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA** 

### VITEX® 8/68

Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano

COMPOSIZIONE Mancozeb puro ..... 68,6 Coformulanti..... .....q.b. a g. 100

Contenuto netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal ca-

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, ver tigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il VITEX 8/68 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 I/ha per vite, 600-1000 I/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in

100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al ma-nifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50

ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET NON IMPIEGARE IN SERRA

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE











NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Étichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

TO ACCESO TO POSSO Camino for a transitio Pada numa to a transiti Mando por all and 20150 Milland

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### VITEX 4/40 NC

### (POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

### VITEX4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute nº 14215 del 26.06.2008

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

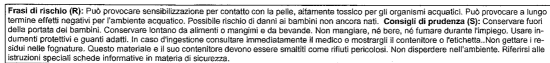
### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g. Mancozeb puro.....g.



Distributio da: ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI);



### NORME PRECAUZIONALI

ervare al riparo dall'umidità

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Manco-zeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dono qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelení

### CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infe-zioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati cgni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favore-voli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo

NOCIVO

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i tratta-menti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di

acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

### NON IMPIEGARE IN SERRA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è norma lmente selettivo sulle colture indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

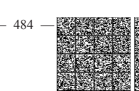
DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Ver. 601 (Univoes: 973752259,39931.527)









### Granuli idrodispersibili VERDEVIVO ZOLFO

### CONTRO IL MAL BIANCO

...q.b. a g COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ISÁGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità) Registrazione Ministero della Salute nº 11378/PPO del 18/06/2002

IRRITANTE

TALIANA S.p.A. - Cotignola (RA). Stabilimento di confezionamento; Torre S.r.I. - Torrenieri - Montalcino (SI); Partita Nº,

Contenuto netto: 100 g

Frasi di rischio (R): Îrritante per la pelle. Consigli di prudenza (S); Conservare fitori della portata dei bambini. ConFrasi di rischio (R): Îrritante per la pelle. Consigli di prudenza (S); Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginni e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta

tanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrotazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualil contatto con gli occhi e con la pelle, In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare solmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciac-NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben citiuso. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare quandoli dopo l'uso.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confronti del mal bianco delle piante ornamentali in vaso e da CARATTERISTICHE

Il prodotto va difutio in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere non appena compaiono i sintomi della malattia (mulfa bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sensibili giardino domestico. Il prodotto ha anche azione coliaterale nei confronti degli acari eriofidi. MODALITÀ D'IMPIEGO

(rosa), Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

## DOSI D'IMPIEGO

5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fioritura. In condizioni particolarmente gravi Il infezione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a s grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (potitiglia bordolese), oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del

Nel caso di varietà nuove consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione. chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-

ni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ETICHETTA AUTORIZZATA CON D.D. DEL. 14 OTTOBRE 2010

## Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

GRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO IL MAL BIANCO

VERDEVIVO ZOLFO

Registrazione Ministero della Salute nº 11378/PPO del 18/06/2002

### 80 100 ..q.b. a g. Zolfo puro (esente da selenio) COMPOSIZIONE Coformulanti

## MODALITÀ D'IMPIEGO

IRRITANTE

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione





PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### VALIS F

### GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE PER UVA DA VINO

VALIS F

Registrazione Ministero della Salute nº 13127 del 6 Ottobre 2008

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 – 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

 COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

 Valifenalate (IR5885) puro.......g. 6

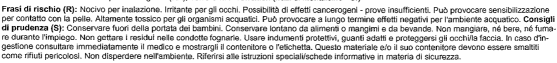
 Folpet puro.......g. 48

 Coformulanti........q.b. a g. 100

Partita nº...

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. srl. - Nera Montoro (Terni), S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A - Cotignola (RA), Torre S.r.I. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)



### PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Durante le operazioni di rientro utilizzare indumenti protettivi adeguati (tuta standard e guanti).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : VALIFENALATE 6% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : VALIFENALATE:

Sintomi: nessuno

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

VALIS F contiene 6% di Valifenalate (nome ISO) e 48% di Folpet. VALIS F è un nuovo fungicida sistemico per il controllo dei danni causati da differenti specie di Oomiceti. Valiphenal mostra proprietà preventive, curative, eradicanti e antisporulanti. Folpet è un fungicida di copertura efficace contro una vasta gamma di agenti patogeni fungini.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VALIS F ha una buona efficacia contro la peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). VALIS F è da utilizzarsi mediante applicazioni fogliari in un programma di controllo preventivo o curativo. VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (Plasmopara viticola): 1,5-2 kg/ha. Effettuare il trattamento quando compaiono i primi sintomi dell'infezione primaria. Le applicazioni successive devo essere eseguite ad un intervallo di 10-14 giorni. Effettuare al

### PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Non preparare una miscela in quantità superiore a quella necessaria per l'applicazione immediata. Versare il prodotto nel serbatoio riempito a metà di acqua, con l'agitatore attivato. Versare eventuali altri prodotti raccomandati per la miscela e farli disperdere completamente. Portare la botte a volume.

Var. 001 (Univoco: -1492742933,38855),66

massimo tre applicazioni per anno.

La quantità d'acqua necessaria per ettaro varierà in base allo stadio di crescita della coltura e all'apparecchiatura utilizzata. Applicare la miscela entro 2 ore dalla sua preparazione.

**NOCIVO** 

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) e Oli Bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minera-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

**ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NEL L'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTA-MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

### VALIS Marchio registrato

Prodotto distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Milano; Siapa S.r.l. - Milano

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



NOCIVO

### VITEX® MZ 60

**FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB** 

VITEX® MZ 60

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 20153 MILANO

Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE Mancozeb puro... Coformulanti ...

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.I. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (\$): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fundano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare im mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta...Non gettare i residul nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dell'umidità PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, de pressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante c pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso)

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### VITE

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hi di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona. Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per fil di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)
Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

### PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favore voli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento a distanza di 15-20 giornì nei casi di gravi attac-

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

### GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi. NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pe-

riodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle sequenti varietà di pere sensibili al Mancozeb; Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è peri-

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-

cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

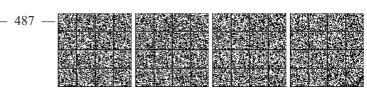
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

folionia Polionet Via foli 20159 MBn o



### TEX® COMBI DF

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

### VITEX® COMBI DF

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8942 del 25.10.1996 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILA-NO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro .... Mancozeb puro ..... 40 Coformulanti.....q.b. a g. 100

artita nº

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).





'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può proyocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, alfamente tossico per gli organismi acquatici. Può proyocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Consigli di prudenza (\$): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MAN-COZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi-

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare con-giuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subititero ed ematuria. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. Congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflossia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il VITEX COMBI DF è un fungicida efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX COMBI DF può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garanti-sce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il pro-dotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione

### DOSI É MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): impiegare 200-300 g di

prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente

critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagna-

ture) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condi-zioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10

giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento ve

getativo della cottura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della Ruggine e della Ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni fi voli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni. in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della

### NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alca-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzio-nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. Sulle colture orticole ed ornamentali, almeno sulle varietà di recente introduzione, sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura

### SOSPENDERE LIRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-NITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010







## ZOLFO MICRONIZZATO 50

Zolfo micronizzato per tratfamenti polverulenti

### COMPOSIZIONE

Zolfo micronizzato puro (esente da selenio)g. Sostanze disperdenti ed adesive ..... q.b. a g.

ISAGEOS D.A. A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ata 3 - Via Cadera, 21 - 20153 MiLANO - Tel. 02 40901 (centr.) - 02 40901276 (selt. Qualita) Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Pagarica (L'Aquila); isagro S.p.A. - Aprifa (Latina); isagro S.p.A. - Aprifa (Latina); isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Registrazione Ministero della Sanità nº 1115 del 23.10.1974

Contenuto netto: 25 Kg

Frasi di rischio (R): Irriante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fimare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soc-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 è uno zolfo per trattamenti polverulenti per la lotta contro l'oidio (mal bianco) della vite, dei fruttiferi, delle colture orticole e floreali. Si presenta come polvere finissima di colore giallo avente le seguenti caratteristi-

- È costituito da particelle di estrema finezza, ottenute mediante il più moder-
- no processo di micronizzazione. È in grado pertanto di liberare vapori attivi anche a temperature inferiori ai 20°C.
- difesa antioidica con dosi di prodotto sensibilmente inferiori ai comuni zolfi Consente una uniforme copertura della vegetazione assicurando la migliore polverulenti
- È indicato per i trattamenti alle uve delicate come quella da tavola, assicurandone una piena difesa e perfetta serbevolezza

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Indicativamente la dose può essere espressa in kg 20-25 per ettaro sia di vigneto sia di altra coltura specializzata.

ture polverizzatrici che consentono di regolare la fuoriuscita della polvere in modo Data la sua estrema finezza è consigliabile applicare il prodotto con buone attrezzada formare una nube finissima, capace di raggiungere tutte le parti della pianta.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 è compatibile con altri antiparassitari polverulenti per la preparazione di miscele polivalenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

IRRITANTE

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 alle dosi applicative non è fitotossico.

Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime consigliate.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è perico-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

## agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE** IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Centro Uffici San Sito Fabbricato Di-Afri 8 STATE OFFICE Via Caldera, 21

20153 Milano





## FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE

### COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6 Zoxamide pura

con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto co. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatibambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i truzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. Coadiuvanti, coloranti e sostanze inertiq.b. a g.100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registratione Ministero dello Salute nº 12202 del 18.10.2007

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Quantità netta del preparato: 0,2 – 0,25 – 0,28 – 0,35 ·· 0,5 – 0,7 - 1 – 2,8 · 3 – 3,5 · 5 – 5,6 – 7 · 8,4 · 10 – 20

Partita Nº.....

## nattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZOXAMIDE:--RAME

netallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ZEMIX R è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytophthora infestans e Plasmopara viticola. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura ZEMIX R è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione MODALITÀ DI IMPIEGO

EMIX R si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

intervenire preventivamente alla dose di 280-350 granuni ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di ZEMIX R a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale.

tia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malatcon questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervalito di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressone epidemica. Non efettuare spiù di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di fre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti conterenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattía. Iniziare le irrorazioni quando con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Avvertenza: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idri Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura.

ci superficiali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO VELL'AMBIENTE

Distribuzione commerciale: Isagro Italia S.r.l, via Caldera 21, Milano

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010



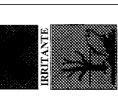


# FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

q.b. a.g. 100 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)... Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti

della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non getare i residui nelle cia.. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il con-tenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccome rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speschede informative in materia di sicurezza.





Aggiungere la restante parte di acqua, necessa-ria alla corretta bagnatura della vegetazione

Avvertenze d'uso; prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti

idrosolubili in luoghi umidi. Non toocare i sacchetti con le mani bagnate.
ELAMINAZIONE DES CONTEXTIVOR VOID
I LAMINAZIONE DES CONTEXTIVOR VOID
I LA I ricpetto delle indicazioni sopra riportate is iche il contenitore dei sacchetti iltrosolubili non venga mai a contatto diretto
ton il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON VENDERSI SFUSO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
NON CONTAMINARE L'ACQUA, CONIL PRODOTTO OLI S'SO CONTENTIORE
NON PULIRE IL MA TERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

Stichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respunsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assidegli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assi-AWWETTERES: DOT DOTGEGETE BL OFBINISMI ACQUARIO TISPETATE UND FACIO AL SCULEZZA dli almeno 15 m dei corpi idrici superficiáli. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER VITE MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili firochire introchire nell'atomizzatore il numero di sacchetti Attendere lo sciogli-Istomizatore con il idrosolubili, chinsi, corrispondente alla dose di eli mento dei sacchetti (3-4 20-23% d soqua. delta previsia. Mettere in linziane l'agittore. minuti). curare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.





Registrazione Ministero della Salute n° 12202 del 18.10.2007.
Officina di produzione: Isago S.p.A. - Adria Cavanella Po (RC), Isago S.p.A. - Aprilia (Latina).
Quantità necta del preparato: Sacchetti (Idoscolubii (S.L); 1(4 S.L. da 0.25) - 1(2 S.L. da 0.5) - 1(1 S.L. da 1) - Quantità necta del preparato: Sacchetti (Idoscolubii (S.L); 1(4 S.L. da 0.25) - 1(2 S.L. da 0.5) - 1(1 S.L. da 1) - 1(1 S.L. da 1) - 10(10 S.L. da 1) - 10(1

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, sepa-

ratamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione: ZOXAMIDE:--RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con e-missione di matelle di coloce vede, bruciori gastroscos figa, diamare a marlia, culche addomini, ittere emolitico, insufficienza epatita e renale, convulsioni, collasso. Federe di inalizazione del medillo, Irinante ettaneo ed coulare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.
CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ZEMIX R è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytopithon infestans e Plasmogara viticola. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura. ZEMIX R è particolarmente iniciazio per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.
MOBALITÀ DI IMPIEGO

ZEMIX R si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

Vite:

Vit

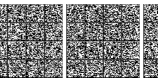
re più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

contro la perenospora (*Phytophthora infestuns*) impiegare 280 - 350 gammi ogni 100 lirit di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettero, in funzione della pressona della malattia, iniziare le irronazioni quando le condizioni sono favorevoli allo svihuppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 gionii. Si consiglia un intervallo di 7 gionii con la dese maggiore in situazioni ci maggiore pressione epidemica. Non effertanze più di cimpue applicazioni per anno. Non effertuare commangue più di tre trattamenti consecutivi con questo predotto o con altri prodotti contenenti zosamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consiglia-

ale alternare questo prodotto con fingioldi aventi diverso meccanismo d'azione. valori citati si riferiscono a tratamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo









Partita Nº..



g. 4,3 g. 28,6 ....q.b.ag.100 

RRITANTE

L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Registrazione Ministero della Salute n° del
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
Quantità netta del preparato: 250-500-1000 g.

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

# DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE









ITAL-AGRO S.r.l.

### ESCA REGINA N

### ESCA LUMACHICIDA

### COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura Coformulanti

2.97 q.b. a g 100

Contiene Denatonio Benzoato

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, në bere, në filmare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotte o il suo contenitore NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftic collure, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua; solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose, latenza 30 minuti, nausea, vomno, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, frisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ESCA REGINA N trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di g 200 per ogni 100 mq di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose. prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di Brassica spp., etc.); CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc.); CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.); CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.); ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.); ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Rapa); SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.); Erbe Fresche (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.); FLOREALI ED ORNAMENTALI.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### ITAL-AGRO S.r.l. - Via V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371.71090

Stabilimenti di produzione:

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Z.I. La Sorgaglia - Arre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976

Peso netto g 200 - 500 - 750; Kg 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Etichetta/Foglio Illustrativo

### HICIDA METAFLOI

### ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO. BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Metaldeide pura

g 4,75 q.b. a g 100

Supporto attrattivo

Contiene Denatonio Benzoato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto q il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo è pet l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio, dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose: latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali; ipertermia; convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi danni epatici e renali.

Terapia sintomatica AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

LUMACHICIDA METAFLOR è un'esca granulare pronta all'uso efficace contro tutte le specie di lumache e chiocciole presenti nei giardini domestici.

### DOSED'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	Nº granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per superfici maggiori distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

### EPOCA DI IMPIEGO



### DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

ITAL-AGRO S.r.l. -- Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LODI) - Tel. 0371.71090 Stabilimento di produzione: a) PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia) b) SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO) c) INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. – Via Sorgaglia 25 – ARRE (PD) d) LIFA S.r.l. - Via Ponte Giulio 72 - MANIAGO (PN)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10805 PPO del 11.04.2001

Peso netto: g 100-200-250-500-750 - kg 1

Partita no

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ... 14. OTTOBRE 2010



### PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essicati. Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attrattivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati. Contiene una sostanza amaricante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di animali non bersaglio e bambini,

### COMPOSIZIONE di g 100:

Metaldeide pura 4.95 g q.b. a Coformulanti g 100 Contiene Denatonio Benzoato

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi HELIX, provviste di conchiglia, e LIMAX, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa g 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. sulle seguenti colture: LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di Brassica spp., etc.); CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc.); Cavoli a Testa (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.); CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.); ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.); ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Rapa); SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.); ERBE FRESCHE (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.); FLOREALI ED ORNAMENTALI. I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- a) la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- b) la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- c) ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache:
- d) permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via V. Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371,71090 Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

– 496 -

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del ... IL. OTOBRE COLO

### **SOLFIREN 80**

### ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

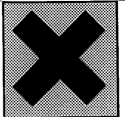
SOLFIREN 80 - Fungicida

Composizione

- Zolfo puro (esente da Selenio) . . . . . g 80,4 - Coadiuvanti . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né famare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.i. - Via V. Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO) - Tel 0371 71090

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.l. – Via Cantarana, 17 – S. CIPRIANO PO (PV) PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

Peso netto g 200 - kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali g 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali g 200-300.

Viticoltura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto g 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di g 150-300 a seconda del tipo di coltura. Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: SOLFIREN 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C) ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



K+S AGRICOLTURA S.p.a.

### (SONIBONAY (ORUS (SONIO ENGRYAGO

Insetticida per piante da floree omame

### Partita n. 1

Composizione 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alie istruzioni speciali schede informative in materia di si-

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

Schirm GmbH – Dieselstrasse 8; 85107 Baar-Ebenhausen, Germany

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione Ministero della Salute n. 13381/PPO del 11/06/2010

Contenuto Netto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

### Prescrizioni Supplementari :

Conservare nel contentiore originale, ben chiuso, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Evitare l'inalazione. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contaminazione accidentale è consigliabile, come primo intervento, lavare abbondantemente ia parte contaminata. In caso di ingestione accidentale o di malessere conseguente all'esposizione consultare il medico mostrando l'etichetta del prodotto. Se il prodotto è utilizzato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non utilizzare in forma concentrata, seguire le istruzioni del fabbricante. Durante la diluzione del prodotto indossare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la pianta trattata e pullire le superfici eventualmente contaminate. Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Prodotto altamente tossico per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura e nei 10 giorni precedenti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: COMPO AXORIS CONCENTRATO è un insetticida per giardinaggio domestico e per piante da interni ad ampio spettro d'azione. È dotato di elevata efficacia e rapidità di azione nei confronti dei più comuni parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiore in casa, balcone e giardino quali: crisomelidi, Cacyreus marshalli (farfallina del geranio), afidi, tripidi, aleurodidi, cicaline, cotonello e cocciniglie in genere. COMPO AXORIS CONCENTRATO, una volta diluito, può essere utilizzato sia in trattamenti fogliari sia in applicazioni ai terreno. Anche le larve di sciardi e di oziorrinco, nascoste nel substrato cotturale, sono controllate per mezzo delle applicazioni al terreno. Grazie all'azione sistemica ed alla lunga persistenza di azione il prodotto controlla anche gli insetti presenti in posizione riparata, preservando la pianta da nuove e successive infestazioni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: COMPO AXORIS CONCENTRATO va impiegato tempestivamente alla prima comparsa degli insetti, avendo cura di bagnare bene tutte le superfici della pianta. Il prodotto può essere impiegato anche in applicazioni al terreno. In genere un trattamento è ritenuto sufficiente. Se necessario, specie nei confronti di insetti quali aleurodidi, cotonello e cocciniglie il trattamento deve essere ripetuto dopo 10-14 giorni. Effettuare al applicazioni per infestazione (inclusa la nuova infestazione) ad intervalli di almeno 10-14 giorni. Contro le infestazioni di tripidi è bene trattare anche la pagina inferiore delle foglie.

Impleghi	Fitofagi	Dosi e modalità d'impiego
	Afidi	Trattamento fogliare: 5 ml/1 litro d'acqua
		Applicazione al terreno: 5 ml/1 litro d'acqua (applicare 50 ml della soluzione ottenuta ogni litro di substrato colturale)
Piante omamentali in vaso, in appartamento.	Cocciniglie, aleurodidi, tripidi, co- tonello,	Trattamento fogliare: 10 ml/1 litro d'acqua
		Applicazione al terreno: 10 ml/1 litro d'acqua (applicare 50 ml della soluzione ottenuta ogni litro di substrato colturale)
	Oziorrinco, Sciaridi	Applicazione al terreno: 10 ml/1 litro d'acqua (applicare 50 ml della soluzione ottenuta ogni litro di substrato colturale)
Piante di Geranio in vaso	Cacyreus marshalli (farfallina del geranio)	Trattamento fogliare: 10 ml/t litro d'acqua
Piante ornamentali in vaso; in fioriere e balconette in balcone	Afidi	Trattamento fogliare: 5 ml/1 litro d'acqua
rrazzo; piante ornamentali in giardino domestico	Cocciniglie, aleurodidi, tripidi, co- tonello, cicaline, crisomelidi	Trattamento fogliare: 10 ml/1 litro d'acqua

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI PER IL TRATTAMENTO FOGLIARE: Applicare al massimo 1 litro di soluzione per 10 m²

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI PER LE APPLICAZIONI AL TERRENO: il substrato colturale dovrebbe essere leggermente umido per una migliore applicazione. Dopo l'applicazione innaffiare le piante solo tanto quanto il substrato colturale è in grado di assorbire. Il volume di substrato colturale trattabile può essere stimato nel modo seguente:

### VALORI MEDI

Diametro del vaso	Volume di substrato colturale stimato
Fino a 14 cm.	_ 1 litro
Fino a 17 cm.	2 litri
Fino a 19 cm.	3 litri
Fino a 21 cm.	4 litri
Fino a 23 cm.	5 litri
Fino a 27 cm.	8 litri
Fino a 28 cm.	10 litri

FITOTOSSICITÀ: il prodotto presenta elevata selettività sulle diverse piante ornamentali. Sotto particolari condizioni possono aversi danni sulle foglie di Dieffenbachia, Spatifillo, Begonia, Felce e Garofano e sui fiori di Kalanchoe e Azalea Japonica. È pertanto sconsigliato l'uso su queste piante. L'applicazione al terreno è sconsignia. sigliata per colture idroponiche

### PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare su foglie bagnate
   Non trattare durante le ore più calde della giornata

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e dagli animali; Per evitare rischi per l'urone d'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, il contenitore non può essere riutilizzato

### (CO)MBO AVORIS CONCENTRATO

### Partita n. \*

Composizione
100 grammi di prodotto contengono:
Thiamethoxam puro g 1 (= 10 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fundi della portata dei bambini. Conservare fundi alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di si-

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MI) Tel. 0362 5121

Schirm GmbH - Dieselstrasse 8; 85107 Baar-Ebenhausen, Germany

Contenuto Netto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione Ministero della Salute n. 13381/PPO del 11/06/2010

### Prescrizioni Supplementari

resonation augmentation organization constitution of the constitut conservate nei contentiole originate, beil criusos, il ruogo inaccessibile al parioni i agii animali domestici. Evitare i indiazione. Evitare il contatto con la pelle e con gii occhi. In caso di contaminazione accidentale è consigliabile, come primo intervento, lavare abbondantemente la parte contaminata. In caso di ingestione accidentale o di malessere conseguente all'esposizione consultare il medico mostrando l'etichetta del prodotto. Se il prodotto è utilizzato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non utilizzare in forma concentrate, seguire le istruzioni del fabbricante. Durante la difuzione del prodotto indossare indumenti protettivi e guanti a-datti. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la pianta trattata e pulire le superfici eventualmente contaminate. Non impiegare in agricottura o su piante comunque destinate all'alimentazione. Prodotto altamente tossico per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura e nel 10 giorni precedenti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.
Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO

**—** 500 -









# Compo Avorisº Granuli

linsetticida sistemico per piante omamentali da appartamento e giardino domestico Granuli - Pronto all Uso

# Partita n. \*

100 grammi di prodotto contengono: Thiamethoxam puro.. ...g 1,2 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

# Officina di produzione

Compo GmbH&CO.KG - Gildenstrasse 38 - MUENSTER

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione Ministero della Salute n. 13082/ PPO del 01/10/2008

Contenuto Netto: a 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 -400 - 450 - 500 - 750 - ka 1

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo. Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE

COMPO AXORIS® GRANULI è un insetticida sistemico pronto all'uso, sotto forma di granuli. Risulta efficace nei confronti dei più comuni parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiore quali, ad esempio Farfallina dei gerani (Caoyreus marshalli)i, afidi, tripidi, aleurodidi, larve di sciaridi, cotonello e cocciniglie in genere. L'attività insetticida si manifesta motto rapidamente: da 2 a 7 giorni per un controllo completo di afidi e aleurodidi. COMPO AXORIS® GRA-NULI è in grado di assicurare la protezione delle piante trattate per l'intera stagione: la sua azione si protrae in genere per oltre 3 mesi. La sostanza attiva viene infatti rilasciata in modo costante e graduale nel tempo, è assorbita dalle radici e da li trasportata in tutte le parti verdi della pianta. In tai modo viene garantita la difesa anche nei confronti degli insetti non presenti al momento del trattamento o presenti in posizione riparata.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire tempestivamente alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento dopo 12-14 settimane in caso di nuova infestazione.
Per garantire la migliore attività utilizzare il prodotto nel modo seguente:
spargere i granuli uniformemente sul substrato colturale interrandoli leggermente ed innaffiare sufficientemente per favorire l'assorbimento della sostanza attiva da parte delle radici.

Impiegare per ogni litro di substrato colturale ½ misurino dosatore (= 1,5 g) contro gli afidi; 1 misurino dosatore (= 3 g) contro tutti gli altri insetti.

Campo d'impiego	Diametro del vaso	Afidi	Altri insetti
		N° di misurini	N° di misurini
Vasi:	Fino a 14 cm	1/2	1
Piante ornamentali	Fino a 17 cm	1 !	2
	Fino a 19 cm	1 ½	3
	Fino a 21 cm	2	4
	Fino a 23 cm	2 1/2	5
	Fino a 27 cm	4 1	8
	Fino a 28 cm	5	10
Fioriere	Ogni 12 cm di lunghezza o per pianta		
Piante ornamentali		1/2	1

FITOTOSSICITÀ: a seguito dei numerosì test effettuati il prodotto si è mostrato selettivo nei confronti delle più importanti colture floreali ed ornamentali.

Da non impiegarsi nelle colture idroponiche.
In considerazione delle molteplici specie e varietà di piante floreali e ornamentali è preferibile comunque eseguire test preliminari.

# il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api

Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima)

COMPATIBILITÀ: il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

DA NON IMPIEGARSI IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON APPLICARE IN PRESENZA DI VENTO. SE IL PRODOTTO E' APPLICATO IN AMBIENTI CHIUSI, VENTILARE L'AMBIENTE DOPO
L'APPLICAZIONE. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTIORE. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE S'VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

**—** 501 -

# Compo Axons Chamul

insettioidassistemicosperpiante ornamentali da appairamento e giaroino domestico Grantili⇔Rronto all≀8so

# Partita n. \*

# Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Thiamethoxam puro...... g 1,2 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Frasi di rischlo: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furmare durante l'impiego. Non mangiare, nè bere, nè furmare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

Officina di produzione : Compo GmbH&CO.KG - Gildenstrasse 38 – MUENSTER

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione Ministero della Salute n. 13082/ PPO del 01/10/2008

Contenuto Netto: g 100

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima)

DA NON IMPIEGARSI IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**—** 502 -

# Compo Axonis' Basicii:

Insetticida/sistemico/per/piante/omamentali/da/appanamento/e/giardino/domesico Pastielia pronta all'u

# Partita n. \*

...g 1,2



Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi al istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel, 0362 5121

Officina di produzione : Compo GmbH&CO.KG - Gildenstrasse 38 – MUENSTER

Prodotto per Piante Ornamentali Registrazione Ministero della Salute n. 13054 del 01/10/2008

Contenuto Netto: g 30 (3 g x 10 pastiglie); 60 (3 g x 20 pastiglie); 120 (3 g x 40 pastiglie)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo

erapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

#### CARATTERISTICHE

COMPO AXORIS® PASTIGLIE è un insetticida sistemico pronto all'uso, sotto forma di pastiglie. Risulta efficace nei confronti dei più comuni parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiore quali, ad esempio, Cacyreus marshalli, affidi, tripidi, aleurodidi, cotonello e cocciniglie in genere. L'attività insetticida si manifesta molto rapidamente: da 2 a 7 giorni per un controllo completo di afidi e aleurodidi. COMPO AXORIS® PASTIGLIE è in grado di assicurare la protezione delle piante trattate per l'intera stagione: la sua azione si protrae in genere per coltre 3 mesi. La sostanza attiva viene infatti niasciata in modo costante e graduale nel tempo, è assorbita dalle radici e da il trasportata in tutte le parti verdi della pianta. In tal modo viene garantita la difesa anche nei confronti degli insetti non presenti al momento del trattamento o presenti in posizione riparata.

COMPO AXORIS® PASTIGLIE si presta all'impiego sia nei substrati colturali che nelle colture idroponiche.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire tempestivamente alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento dopo 12-14 settimane in caso di nuova infestazione

Per garantire la migliore attività del prodotto utilizzare le pastiglie nel modo seguente:

Vasi o altri contenitori (balconette o fioriere): interrare in prossimità delle radioi le pastiglie ad una profondità di 1-3 cm (½ pastiglia per gli afidi ed 1 per tutti gli altri insetti, per litto di substrato colturale), innaffiando sufficientemente per favorire lo scioglimento della pastiglia e il relativo assorbimento della sostanza attiva da parte delle radioi.

Colture idroponiche: per colture in piccoli contenitori estrarre la pianta e mettere direttamente la pastiglia nella soluzione nutritiva; per grandi contenitori inserie la pastiglia all'interno dell'indicatore di livello. Utilizzare per tutti i tipi di insetti 1/2 pastiglia per litro di soluzione idroponica.

Campo d'impiego	Diametro del vaso	Afidi	Altri insetti
		N° di pastiglie	N° di pastiglie
Vasi:	Fino a 14 cm	1/2	1
Piante ornamentali	Fino a 17 cm	1	2
	Fino a 19 cm	1 1/2	3
	Fino a 21 cm	2	4
	Fino a 23 cm	2 1/2	5
	Fino a 27 cm	4	8
	Fino a 28 cm	5	10
Colture idroponiche:	Per litro	1/2	1/2
Piante ornamentali	di soluzione nutritiva	1	
Fioriere	Ogni 12 cm di lunghezza o per pianta		
Piante ornamentali	3	1/2	1

FITOTOSSICITÀ: a seguito dei numerosi test effettuati il prodotto si è mostrato selettivo nei confronti delle più importanti colture floreali ed ornamentali Nelle colture idroponiche di Ming Aralia (Polyscias sp.), Pothos (Scindapsus sp.), Syngonium (Nephthytis), Gigli della Pace (Spathiphyllum sp.) e Pianta del Ti (Cordyline sp.) possono manifestarsi effetti fitotossici; si sconsiglia quindi l'impiego del prodotto sulle suddette colture. In considerazione delle molteplici specie e varietà di piante floreali e ornamentali è preferibile comunque eseguire test preliminari.

Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima)

COMPATIBILITÀ: il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

# DA NON IMPIEGARSI IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON APPLICARE IN PRESENZA DI VENTO. SE IL PRODOTTO E' APPLICATO IN AMBIENTI CHIUSI, VENTILARE L'AMBIENTE DOPO
L'APPLICAZIONE. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.

**—** 503 -

# K-I CHEMICAL EUROPE SA/NV

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **JAPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

# JAPICA - Composizione:

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . g. 100



K-I CHEMICAL EUROPE SA/NV Boulevard de la Woluwe 60, B-1200, Brussels, BELGIUM Tel. +32 2 7610432

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg 0,5 - 1 - 5



Partita n.:

# FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consulatere immediatatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti: Vite: 21 giorni prima della raccolta Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

# ATTENZIONE

-505 -

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei;

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **JAPICA**

# FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile





# COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 200 - 500

K-I CHEMICAL EUROPE SA/NV Boulevard de la Woluwe 60, B-1200, Brussels, BELGIUM Tel. +32 2 7610432

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# **KOLLANT S.r.l.**

# AGROSAN B

# Esca lumachicida granulare contro lumache e limacee Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5,00 g Denatonium benzoato 0.03 g Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Evitare di contaminare le zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.- In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico -In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipetermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Consultare un centro antiveleni.

# CARATTERISTICHE

Formulato rapidamente efficace contro tutte le specie di lumache (chiocciole, limacee, gasteropodi in genere), esercita la propria azione per contatto e per ingestione. Contiene una sostanza non gradita all'uomo e agli animali domestici. La formulazione è particolarmente studiata per esaltare l'attività dovuta all'ingestione e risulta quindi particolarmente appetita da tutte le specie di lumache.

Le ridotte dimensioni dei granuli (cilindretti) facilitano la copertura del terreno anche con limitate dosi di applicazione ed aumentano così l'attività di contatto. I granuli, ottenuti con una particolare tecnologia, risultano compatti e resistenti allo sfarinamento, tali da conservare a lungo nel tempo le proprie caratteristiche di efficacia anche in presenza di vento e pioggia. Resiste per lungo tempo allo stoccaggio MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa dei parassiti anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). Le dosi consigliate sono:

— per un vaso di 20 cm di diametro 1-1,5 g (pari a 5-10 granuli di prodotto)

- il contenuto di una confezione da 100 g serve per circa 50 m2 (1-1,5 g/m2) In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

# COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.I. – Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. – Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute N° 10.865/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 a 1 Ka

Riferimento partita: vedi timbro

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003) NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



# **CARAKOL AGRO**

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE RESISTE NEL TEMPO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5,00 g 0,03 g Denatonium benzoato Supporto proteico q. b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambinì e di animali non bersaglio - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, né mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare l'ingestione l'inalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

# CARATTERISTICHE

L'esca granulare CARAKOL AGRO va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura, con terreno comunque umido: bietola rossa, bietola da orto e da coste, carota, sedano, sedano rapa, rafano, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanello, rape e altri, ortaggi a foglia ed erbe fresche (escluso crescione acquatico, foglie di vite, cicoria witloof), asparago, carciofo, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, spinacio, floreali e ornamentali.

# DOSI DI IMPIEGO

- 100-300 g per ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie a seconda del grado di infestazione (10-30 Kg per ha);
- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

CARAKOL AGRO attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento, in condizioni d'uso non particolarmente gravose; è di facile e pratico impiego.

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI

# COMPATIBILITA':

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsì esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 PADOVA Tel. 049 9983001

Officine di produzione: LIFA s.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA s.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 3.219 del 28.06.79

Riferimento partita: vedi timbro.....

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g

1 - 5 - 25 kg

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003) OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



# CARAKOL

# ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

Esca ricca di proteine attrattive - Resiste nel tempo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5,00 g Denatonium benzoato 0,03 g Coformulanti a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare l'ingestione l'inalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca granulare Carakol va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, rapa, ravanello, sedano, spinacio.

- 100-300 g per ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie a seconda del grado di infestazione;
- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

Carakol distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

Carakol attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge. non viene asportato dal vento, in condizioni d'uso non particolarmente gravose; è di facile e pratico impiego

## LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5.228 del 10.02.1983

Riferimento partita: vedi timbro......

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

# ATTENZIONE:

- DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA
- CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.
- IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.
- NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003). OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.
- DA NON VENDERSI SFUSO.
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

# **ESCALIM**

# ESCA LUMACHICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura Denatonium Benzoate

Disperdenti, supporti e coadiuvanti q. b. a

5 g 0,03 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipetermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

ESCALIM è un'esca granulare, pronta all'uso, efficace contro tutte le specie di lumache che infestano le colture: bietola rossa, bietola da orto e da coste, carota, sedano, sedano rapa, rafano, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanello, rape e altri, ortaggi a foglia ed erbe fresche (escluso crescione acquatico, foglie di vite, cicoria witloof), asparago, carciofo, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, spinacio, floreali e ornamentali

#### DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni:

- in pieno campo: 7-8 kg/ha
- nei piccoli appezzamenti, semenzai: 70-80 g/100 m²

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# KOLLANT S.r.I.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Maniago (PN)

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. - Bergamo (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5.245 del 16.02.1983

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9. COMMA 3. D.L.VO N° 65/2003).

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



# KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA

Esca lumachicida granulare pronta all'uso Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5,00 g
Denatonium Benzoato 0,03 g
Coformulanti, inerti ed adescanti g b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare l'ingestione, il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale. – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. – Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 – PADOVA Tel. 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. - Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute N° 10.864/PPO del 11.04.2001

LOTTO N° ...... DEL ... VEDI TIMBRO......

CONTENUTO: 100 g

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)
   NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA

Esca lumachicida granulare pronta all'uso Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

5,00 g 0,03 g

Metaldeide acetica pura Denatonium Benzoato Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il recipiente - Evitare l'ingestione, il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare ben chiuso abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) -In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale. -- Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. -- Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide acetica efficace contro tutti i tipi di lumache, limacce e gasteropodi in genere infestanti le colture floricole ed ornamentali. Contiene una sostanza che non essendo gradita all'uomo e agli animali domestici rende il prodotto immangiabile se incidentalmente viene ingoiato.

# MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Va impiegato distribuito a spaglio o a file o a mucchietti.

Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10-15 granuli) il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-35 m2 per trattamenti localizzati spargere 2-3 g di prodotto (pari a 10-15 granuli) intorno alla pianta da proteggere.

Intervenire alla comparsa dei parassiti, anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 ~ PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

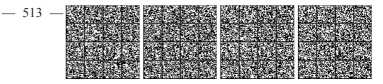
Autorizzazione del Ministero della Salute Nº 10.864/PPO del 11.04.2001

LOTTO N° ...... DEL ... VEDI TIMBRO.....

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 a / 1 kg

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



# LIMAVAM

# ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

5,00 g Metaldeide pura 0,03 g 100 g Denatonium benzoato Supporti e coadiuvanti q. b. a

# NORME PRECAUZIONALI

Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio -Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipotermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Teranja: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

L'esca è pronta all'uso contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

# COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame,

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dani derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

# KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

# Officine di produzione:

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. - Maniago (PN)

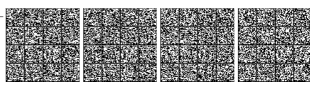
Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5.355 del 11.05.1983

Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003) OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 - 20 kg

# LIMATENE

# ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura 5,00 a Denatonium benzoato 0,03 g Supporti e coadiuvanti q. b. a 100 a

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impieu

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

L'esca è pronta all'uso contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia. DOSLE TECNICA D'IMPIEGO

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m<sup>2</sup>. Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 – PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Maniago (PN)

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. - Bergamo (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5.332 del 26.04.1983

Riferimento partita: vedi timbro

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 - 20 kg

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003).

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.

DA NON VENDERSI STOSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



# LIMASANEX

# ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura 0,03 g 100 g Denatonium benzoato Disperdenti, supporti e coadiuvanti q. b. a

# NORME PRECAUZIONALI

Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipetermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. Il granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

# COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

# Officine di produzione:

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità N^ 5.343 del 26.04.1983

CONTENUTO: 200 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

# Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003) **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**—** 516 -

Etichetta ridotta

# MESUROL LUMACHE PLUS

# ESCA GRANULARE LIMACIDA PER PIANTE COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide pura Denatonium benzoato 0.03 a 100 g Coformulantii q. b. a

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - În caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - În caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Evitare il contatto con gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. **Prescrizioni supplementari**: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.I. -Vigonovo (VE) e Maniago (PN) / CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT)

Autorizzazione del Ministero della Salute N°10.882/ppo del 11/04/2001

DISTRIBUITO DA: BAYER CROPSCIENCE S.r.I. - v.le Certosa, 130 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 100 g

Partita N° vedi timbro.....

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O CONFEZIONE CONTENITORE



Etichetta normale e foglio illustrativo

# MESUROL LUMACHE PLUS

# ESCA GRANULARE LIMACIDA PER PIANTE COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Metaldeide pura 5,00 g
Denatonium benzoato 0,03 g
Coformulantii q, b, a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso – Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone – In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) – In caso d'ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Conservare soltanto nel recipiente originale – Evitare il contatto con gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

MESUROL LUMACHE PLUS è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e giardini domestici è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuati alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# KOLLANT S.r.i. Via Trieste 49/53 – PADOVA Tei 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.I. -Vigonovo (VE) e Maniago (PN) / CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT)

Autorizzazione del Ministero della Salute N°10.882/ppo del 11/04/2001

DISTRIBUITO DA: BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - v.le Certosa, 130 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 kg

Partita N° vedi timbro

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003) NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**—** 518 -

# *METACINQUE*

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE Esca ricca di proteine attrattive - Resiste nel tempo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metaldeide acetica pura

5 g

Denatonium Benzoate (repellente)

0,03 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

METACINQUE attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento; è di facile e pratico impiego. ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, rapa, ravanello, sedano.

Dosi: 100-300 g per ogni 100 m² di superficie a seconda del grado di infestazione; oppure 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.
Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere

METACINQUE distrugge limacee, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.
RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. - Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute N^ 10.741 del 12.03.2001

CONTENUTO: 100 -200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 - 50 kg

Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



# MICROTIOL 90

# MICROTIOL 90

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da Selenio)

Supporti, disperdenti, coadiuvanti

90 g q. b. a 100 q

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi occhi/la faccia –

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.I. Via Trieste, 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Manjago (PN) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4356 del 19.05.1981

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

Riferimento partita: vedi timbro

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

rescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi. Colture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolio, cavolifore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, 170-250 g per 100 litri di acqua; in viticoltura orticoltura e floricoltura, 170-210 g per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 20 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 65/2003)

- 520 -

- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

# **MICROTIOL 90**

# MICROTIOL 90

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

90 g Zolfo puro (esente da Selenio)

Supporti, disperdenti, coadiuvanti g. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.I. Via Trieste, 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Maniago (PN) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4356 del 19.05.1981

Riferimento partita: vedi timbro.

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.I. - P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

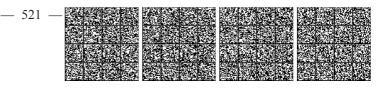
Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 65/2003)
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010"



CONTENUTO: 100 g

# PRIMOSOL 80 WDG

# FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

# PRIMOSOL 80 WDG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)

Coformulanti

a. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o



IRRITANTE

KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel. 049 9983001

Officina di produzione: RAG ADDITIVE GmbH - Werksweg, 2, D – 92551 Stülln (Germania) Sulphur Mills Ltd. - Panoli, Distr. Bharuch, Gujarat (India) / Sulphur Mills Ltd. - New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7.998 del 24-01-1992

Partita N° vedi timbro

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# CARATTERISTICHE

PRIMOSOL 80 WDG è un anticrittogamico a base di zolfo indicato per i trattamenti ad alta prontezza d'azione e lunga persistenza contro l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottoindicate colture. La formulazione in microgranuli idrodispersibili rende inoltre particolarmente sicura e agevole la

# preparazione della miscela. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali 200-300 g/hl.

DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di post-raccolta.

NOCCIOLO: 300-500 g/hl.

AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-400 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.

FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.
CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-400 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red,

Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiove

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 65/2003) NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



# SILLIM

# LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Metaldeide pura 5,00 g Denatonium Benzoato 0.03 a Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI:: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone – In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, parallsi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali Terapia: sintomatica.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg 15 per Ha. Per le colture bietola rossa, bietola da orto e da coste, carota, sedano, sedano rapa, rafano, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanello, rape e altri, ortaggi a foglia ed erbe fresche (escluso crescione acquatico, foglie di vite, cicoria wittoof), asparago, carciofo, cavolfiore,

cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, spinacio, floreali e ornamentali: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq. È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si

sparge più rado

# LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.
RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# KOLLANT S.r.I. Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

# Stabilimenti di produzione:

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); LIFA s.r.I. - Vigonovo (VE); LIFA s.r.I. - Maniago (PN)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2272 del 14/01/1977

Contenuto netto: 200- 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita numero: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003) NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# VERDEVIVO ZOLFO MICRO

Granuli idrodispersibili ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

# VEDEVIVO ZOLFO MICRO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Zolfo puro (esente da selenio) 80 Coformulanti q. b. a 100 g



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.I. - Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Stabilimenti di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).
Persolo confezionamento: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. -

Autorizzazione del Ministero della Salute nº 11455 del 09.10.2002

Contenuto netto: 100 g

**—** 524 -

Partita N° vedi timbro

Maniago (PN)

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O CONFEZIONE CONTENITORE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

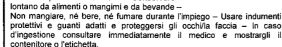
# VERDEVIVO ZOLFO MICRO

Granuli idrodispersibili ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

#### VEDEVIVO ZOLFO MICRO COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare



KOLLANT S.r.I. - Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Stabilimenti di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).
Per solo confezionamento: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. -

Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute nº 11455 del 09.10.2002

Contenuto netto: 100-200-250-500 g 1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

IRRITANTE

Partita N° vedi timbro

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso CARATTERISTICHE

II VERDEVIVO ZOLFO MICRO è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. VERDEVIVO ZOLFO MICRO è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione verbette rieccalismo d'azione. Il produtto espica arche una zacine. Il produtto espica arche una zacine. VERDEVIVO ZOLFO MICRO è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che

# facilitare le operazioni di dosaggio. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II VERDEVIVO ZOLFO MICRO si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello viluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (Uncinula necatiris): Trattamenti preventivi alle seguenti dosi: 400-200 g per 100 l di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di VERDEVIVO ZOLFO MICRO con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

POMACEE - Oidio (Podosphaera spp. ) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina): 500-200 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fioritura adottare la dose di 200-300 g per 100 iltri di acqua.

DRUPACEE - Oidio (Sphaerotheca pannosa, Podosphaera

DRUPACEE - Oidio (*Sphaerotheca pannosa, Podosphaera tridactyla*):400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta; 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta. FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*). Intervenire alla comparsa

dei sintomi alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari NOCCIOLO - Oidio (*Phyllactinia suffata*). Intervenire alla comparsa dei

sintomi alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di VERDEVIVO ZOLFO MICRO con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua - Eriofide (*Phytocoptella avellanae*): 200-300 g per 100 litri di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 150-250 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di VERDEVIVO ZOLFO MICRO con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua. POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici) Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 I di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in prefioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae): Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 6-8 Kg per ettaro. Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*) Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*) Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 125-150 g per 100 litri di acqua. Effettuare

2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni. QUERCIA - Oidio (*Microsphoera quercina*): 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali; 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa

quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARZIONE DELLA MISCELA: Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costante agitazione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della verificassero casi miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti - Cultivar di: MELE (Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap); PERE (Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio); VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico; CUCURBITACEE: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003) - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



# ZOLFO AZF

# FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

# ZOLFO AZF

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro

90 g 100 g

Coformulanti q. b. a

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### KOLLANT S.r.I.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. - Maniago (PN) / ZOLFINDUSTRIA S.r.I. - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5102 del 29.11.1982

CONTENUTO: 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

IRRITANTE

Riferimento Partita: vedi timbro

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ZOLFO azf è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Mal bianco della Vite, dei Fruttiferi, delle Orticole e delle Floricole. Esercita altresì un'azione complementare nei confronti degli Eriofidi. EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: alla ripresa vegetativa 250-300 g; nelle altre fasi 150-200 g.

MELO-PERO: trattamenti pre-floreali 100-150 g; trattamenti post-floreali 80-100 g; contro Acarinosi del pesco 200 g.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, PISELLO: 80-100 g.

POMODORO: contro Acaro rugginoso 150-200 g.

FLORICOLE (Crisantemo, Cineraria, Begonia, Ortensia): 80-100 g.
Usare le dosi più basse con temperature superiori a 25°C. Operare con pompa ad alto volume distribuendo una quantità di poltiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione delle piante. Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con gli oli minerali, Captan, DDVP, Binapacril, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captan.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap.

PERO: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CURBITACEE: può essere fitotossico.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003). NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.



# **ZOLFO AZF**

# FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

# ZOLFO AZF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Coformulanti q. b. a

100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.I. - Maniago (PN) / ZOLFINDUSTRIA S.r.I. - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5102 del 29.11.1982

CONTENUTO: 20 - 50 - 100 g

Riferimento Partita: vedi timbro

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O CONFEZIONE CONTENITORE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



# **MAGAN ITALIA S.r.l.**

# KOHINOR PLUS

Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, latuga, floreali e ornamentali, barbabietola da zucchero, tabacco, fungale EMULSIONE CONCENTRATA.

KOHINOR PLUS Registrazione Ministero della Sanità n. 10927 del 15/05/2001

COMPOSIZIONE

Office of KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l)
Coadiuvanti q, b, a 100 g

MAGAN ITALIA SH Via Falcone 13 -24126 Bergamo Tel. 035 328811

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo per l'ambiente effetti negativi

acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: : Conservare
fuori della portata dei bambini. Conservare
lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante
l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetar. Questo materiale e il suo contentiore devono escere smaltiti. come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 – 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE
LIFA SRL – Vigonovo (VE)

Stabilimento di confezionamento:
ZAPI INDUSTRE CRIMICHE SPA - Conselve (PD)
Quantità netta del preparato:
5-10-20-25-50-75-100 ml

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA – Conselve (PD) KOLLANT Spa – Padova (PD)

# **ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE









# KOHINOR PLUS

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il

prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare

la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

dalle aziende agricole e dalle strade.

Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, ortaggi, patata, floreali e ornamentali, barbabietola da EMULSIONE CONCENTRATA zucchero, tabacco, fungaie

Registrazione Ministero della Sanità n. KOHINOR PLUS

# COMPOSIZIONE

10927 del 15/05/2001

7,1 g (75 g/l) 2,4 g (25 g/l) 100 g g 100 di KOHINOR PLUS contengono: IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l Coadiuvanti q. b. a CIFLUTRIN puro

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo negativi effetti

per l'ambiente CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano alimenti o mangimi e da bevande. Non g

PERICOLOSO mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in L'AMBIENTE materia di sicurezza

# **MAGAN ITALIA Sri** Via Falcone 13 -24126 Bergamo rel. 035 328811

Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE

LIFA SRL - Vigonovo (VE)
Sabilmento di confezionamento:
Sabilmento di confezionamento:
Sabilmento di confezionamento:
5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L
Pericta N. vedi finitiro
Distributo da: CAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)
KOLLANT Spa - Padova (PD)

erale. Sui massimo minerale. de con olio nell'epoca topo miscelare trattare microlepidotteri orecchietta di sfarfallamento.

> contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e VORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IMIDACLOPRID 7,1%; CIFLUTRIN 2,4% le quali, sintomi Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: provocano i seguenti separatamente, intossicazione:

# IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

NOCIVO

irritazione delle vie rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatíci, nonché dei bambini. Sintomi a carico del sudorazione, CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa collasso vascolare periferico. Terapia: ipertermia, tremori, convulsioni, atassia; allergiche scatenanti: anafilassi, sintomatica e di rianimazione cutanei, aeree: edemi SNC

# Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

contatto e possiede un ampio spettro d'azione. Pertanto agisce prevalentemente su insetti ad apparato boccale succhiante-pungente, ciflutrin agisce prevalentemente per KOHINOR PLUS contiene 2 sostanze attive appartenenti a 2 famiglie chimiche diverse e per questo dotate di meccanismo d'azione differente. Imidacloprid è un prodotto sistemico che KOHINOR PLUS è in grado di controllare numerosi insetti dannosi alle colture con un basso rischio di selezionare ceppi di fitofagi resistenti,

# **ISTRUZIONI PER L'USO**

KOHINOR PLUS può essere utilizzato sulle sequenti colture alle dosi sottoindicate:

afidi (Aphis pomi, Aphis pyri, Dysaphis plantaginea), cicaline (Empoasca spp.), psille (Psylla spp.), tentredini (Hoplocampa spp.), microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 mi/hi contro blancardella, Lyonetia clerkella). Nei trattamenti ad









Nettarina, Albicocco, Susino e Ciliegio): alla dose di 120 ml/hl contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus pruni e altre) e tripidi del pesco (Thrips major, Taeniothrips meridionalis, Thrips fuscipennis e altri). Nei trattamenti a massimo (Phyllonorycter spp.), Metcalfa pruinosa, psille (Cacopsylla microlepidotteri rottura gemme - bottoni rosa miscelare con olio minerale. microlepidotteri trattare nell'epoca del dds")" Drupacee (Pesco, cicaline sfarfallamento.

# ORTAGGI:

(0,96 I/ha) contro afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus Trialeurodes vaporariorum, Bemisla tabacı), tripidi (Thrips Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/hl brassicae, Spodoptera cimice (*Nezarə viridula*), miridi (*Lygus rugulipennis* e altri); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi tabaci, Frankliniella occidentalis e altri). Alla dose di 1,2-1,6 persicae, Aulacorthum solani), nottue (Autographa gamma, Heliothis armigera, littoralis, Spodoptera exigua), piralidi (Udea ferrugalis, /ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, Ostrinia nubilalis), dorifora (Leptinotarsa decemlineata) Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*) Mamestra oleracea, Mamestra

Myzus Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) tripidi (*Thrips tabaci, Frankliniella* occidentalis e altri). Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera); alla dose di 150 ml/hl (1,2 I/ha) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Aphis craccivora, persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis gossypii, (Aphis tabacı), Agriotes spp.) contro afidi

cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella): contro afidi (Nasonovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus brassicae, Spodoptera Ittoralis, Spodoptera exigua), miridi; contro aleurodidi Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) e altiche persicae, Hyperomyzus lactucae), nottue (Autographa Chaetocnema spp., Phyllotreta spp.) 150 ml/hl. Alla dose di dolcetta, lattuga, scarola/indivia, foglie e steli di brassica, rucola, gamma, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera, ,2-1,6 I/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro fidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*) Lattughe e simili (crescione, Mamestra oleracea, Mamestra

(Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Aphis fabae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani), nottue Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi Agrotis segetum, Heliothis armigera, Spodoptera exigua), dorifora (Leptinotarsa decemlineata), tignola (*Phtorimea operculella*) Agrotis ipsilon,

Myzus persicae), altica (Epithrix hirtipennis), nottue (Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Autographa gamma, Heliothis armigera, Noctua pronuba, Mamestra brassicae, Mamestra oleracea, Mamestra suasa, Spodoptera exigua), piralide Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus nicotianae, Udea ferrugalis).

brassicae), tignola (Scrobipalpa ocellatella), piralide (Ostrinia nubilalis), cleono (Coenorrhynchus mendicus), lisso (Lixus junci, Lixus sanguineus, Lixus scabricollis), casside (Cassida Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 /ha) contro altica (Chaetocnaema tibialis), Atomaria nottue (Autographa gamma, Agrotis exclamationis, Agrotis Mamestra oleracea, Mamestra (Atomaria linearis), afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), vittata, Cassida nebulosa, Cassida nobilis). Agrotis segetum, ipsilon,

Macrosyphum rosae), Metcalfa pruinosa, nottue, cimici e chrysanthemi, tabaci, Frankliniella occidentalis e altri). Alla dose di 1,2-1,6 Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/hl contro afidi piralidi; alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabacı), tripidi (Thrips (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, Macrosiphoniella aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp*.) Aphis qossypii, /ha es:

Su floreali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Pleurotus (Pleurotus spp.). E' particolarmente attivo nei dei funghi Prataiolo (Agaricus bisporus) infestano contro i Ditteri FORIDI che confronti di Megaselia spp. FUNGAIE: coltivazioni

# lodalità di distribuzione e dosi

- momento della semina, oppure a fine incubazione durante • Prataiolo: distribuire KOHINOR PLUS nel composto al l'insaccamento o il carico delle stanze di coltivazione. Dose di impiego: 150-200 mL/ton di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.
  - momento della semina. Dose di impiego: 150-200 mL/ton · Pleurotus: distribuire KOHINOR PLUS nel composto al di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.

**N.B.**: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

raccolta per pomodoro, melanzana e peperone in serra; 7 giorni per pomodoro, melanzana e peperone in campo, melone, cocomero, lattughe e simili; 14 giorni per patata; 21 giorni per pesco, nettarine, susino, ciliegio; 28 giorni per melo; 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero; 35 giorni per Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della albicocco; 50 giorni per pero.









MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# FEUDO MZ

# FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE

Composizione:	
- Dimetomorf puro	9
- Mancozeb puro	)
- Coformulanti q. b. a	0



NOCIVO

# **MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri**

Via G. Falcone 13-24126 Bergamo-Tel 035 32881

Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12199 del 14/12/2006



Officine di produzione: IQV- Industrias Quimicas del Valles s.a.-Mollet del Valles, Barcellona (Spagna); SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO); ISAGRO SpA -- Aprilia (LT); A.D.I.C.A. Srl -- Nera Montoro (Terni); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS-L.t.d.-P.O.B.60-84100 Beer-Sheva- ISRAELE;

Distributore: GOWAN ITALIA SpA - Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100-150-250-500-750

kg 1-5-10-20-25

Partita n. vedi timbro

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

# NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

# Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

# Dimetomorf: --

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto autabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vemito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al coliasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di coperura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (*Phomopsis viticola*).

# DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata:: contro Peronospora (Phytophthora infestans) intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

# DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

# COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

PERSONE 6 AGII ANIMAII.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO N. 65/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



# Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

# **FEUDO MZ**

# FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE

Composizione.	
- Dimetomorf puro	
- Mancozeb puro	
- Coformulanti q. b. a	



# MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13 = 24126 Bergamo Falcone 13 - 24126 Bergamo 13 - 24126 Bergamo 24126 Bergamo Bergamo Tel, 035 328811 328811

NOCIVO



Autorizzazione Ministero della Salute n. 12199 del 14/12/2006

Officine di produzione:

IQV- Industrias Químicas del Valles s.a.- Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO SpA -- Aprilia (LT)

ISAGRO SpA -- Aprilia (LT)
A.D.I.C.A. Srl -- Nera Montoro (Temi)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKSL.t.d - P.O.B.60-84100 Beer-ShevaISRAELE

Distributore: GOWAN ITALIA spa-Faenza (RA)

Sacchetti idrosolubili 1 Kg (4 sacchetti da 250 gr)

1 Kg (2 sacchetti sa 500 gr) 5 Kg (10 sacchetti da 500 gr)

5 Kg (5 sacchetti 1Kg)

10 Kg (20 sacchetti da 500 gr)

10 Kg (10 sacchetti da 1Kg)

# Partita n

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di

# sicurezza. NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

# Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

#### intossicazione:

Dimetomorf:

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, conflusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione conflusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di coperura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (Phomopsis viticola).

# DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza.dj 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata:: contro Peronospora (Phytophthora infestans) intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

# DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

#### ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

# COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alia prima fioritura

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PEISONE E AGII AINMAIL.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO N. 66/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



# Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

# Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI











Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto

Azionare
l'agitatore: nel giro
di qualche minuto
si completa la
solubilizzazione

riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodetti da miscelare

**—** 535 -

asciutto.

<u>ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI</u>

Il rispetto delle Indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimen

# Etichetta ridotta per confezioni in sacchetti idrosolubili

# **FEUDO MZ**

# Fungicida in polvere bagnabile in confezioni idrosolubili

# Composizione: - Dimetomorf puro ...g. 9 - Mancozeb puro ...g. 60 - Coformulanti q. b. a ...g. 100





# **MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel 035 328 811

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12199 del 14/12/2006

g 250-500; Kg 1

Distributore: GOWAN ITALIA SpA - Faenza (RA)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## FEUDO MZ

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE

Composizione:	<del></del>
- Dimetomorf puro	g. 9
- Mancozep puro	g. 60
- Coformulanti q. b. a.	
	<u> </u>
	MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
	Via G. Falcone 13 - 24126
	Bergamo - Tel 035 328811
	Autorizzazione del Ministero del Lavoro

NOCIVO

21-4-2011



della Salute e delle Politiche Sociali

n. 12199 del 14/12/2006

Officine di produzione: IQV- Industrias Quimicas del Valles s.a.- Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) ISAGRO SpA – Aprilia (LT) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni) MAKHTESHIM CHEMICAWORKS-L.t.d.-P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-ISRAELE

Distributore GOWAN ITALIA spa- Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100

Partita n. vedi timbro

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

## l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale c il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE





## Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

## **QUANTUM MZ**

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE

Composizione:	
- Dimetomorf puro	g. 9
- Mancozeb puro	
- Coformulanti q. b. a	. 100



MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo- Tel 035 328811

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13785 del 3 luglio 2007



IQV- Industrias Quimicas del Valles s.a.- Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

MAKHTESHIM CHEMICAWORKS-L.t.d.- P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-ISRAELE

ISAGRO S.p.a. – Aprilia (LT) **Distributore**: SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA)

SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA

Sacchetti idrosolubili 1 Kg (4 sacchetti da 250 gr)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTI

Kg (4 sacchetti da 250 gr)
Kg (2 sacchetti sa 500 gr)

5 Kg (10 sacchetti da 500 gr) 5 Kg (5 sacchetti 1Kg)

10 Kg (20 sacchetti da 500 gr)

10 Kg (10 sacchetti da 1Kg)

## Partita n. FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di

## NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

## Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

## Dimetomorf: ---

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, es imanifesta con nausea, ovomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da

paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di conegura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (Phomopsis viticola).

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

**Pomodoro, Patata::** contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la confezione.

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## ATTENZION

Non entrare nell'area trattata prima che la cottura non risulti perfettamente asciutta.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (pottiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N. 65/2003)
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUITLIZZATO



## Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI

mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

Introdurre nella botte nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto Azionare
l'agitatore: nel giro
di qualche minuto
si completa la
solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Etichetta ridotta per confezioni in sacchetti idrosolubili

## **QUANTUM MZ**

## Fungicida in polvere bagnabile in confezioni idrosolubili

## Composizione:

- Dimetomorf puro		.g. 9
- Mancozeb puro		.g. 60
- Coformulanti q. b. a		g. 100





g 250 - 500; Kg 1

MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel 035 328 811

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13785 del 3 luglio 2007

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **QUANTUM MZ**

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE

Composizione: 



NOCIVO



## MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel 035 328811 Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali 13785 del 3 luglio 2007

Officine di produzione: IQV- Industrias Quimicas del Valles s.a.- Mollet del Valles, Barcellona SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS-L.t.d.- F P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT) Distributore: SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA)

GREEN RAVENNA S.r.l. - Ravenna

Taglie: gr 50-100-150-250-500-750 kg 1-5-10-20-25

Partita n. vedi timbro

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelie. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di

## NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

## Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dimetomorf: ---

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di coperura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (Phomopsis viticola).

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata:: contro Peronospora (Phytophthora infestans) intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## COMPATIBILITA!

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO N. 66/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMBENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## **QUANTUM MZ**

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA - POLVERE BAGNABILE -

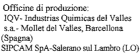
Composizione:
- Dimetomorf puro
- Mancozeb puro
- Coformulanti q. b. a



NOCIVO

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel 035 328 811 Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13785 del 3 luglio 2007



MAKHTESHIM CHEMICAWORKS-L.t.d. P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-ISRAELE ISAGRO S.p.a. – Aprilia (I.T)

Distributore: SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA) GREEN RAVENNA S.r.l. - Ravenna Taglie: gr 50-100

Partita n. vedi timbro



## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## STINGS MZ

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE

Composizione:
- Dimetomorf puro
- Mancozeb puro
- Coformulanti q. b. a



## **MAKHTESHIM AGAN ITALIA sri**

Via G. Falcone 13-24126 Bergamo-Tel 035 32881

Autorizzazione del Ministero del Lavoro,della Salute e delle Politiche Sociali n. 13784 del 30-07-2007

NOCIVO



Offcine di produzione: SIPAM SpA- Salerano sul Lambro (LO) MAKHTESHIM CHEMICAWORKS- L.t.d. P.O.B.60-84100 Beer-Sheva- ISRAELE Distrinutore:

SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100-150-250-500-750; kg 1-5-10-20-25

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

## Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dimetomorf: ---

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo

diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di coperura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (*Phomopsis viticola*).

## DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata:: contro Peronospora (*Phytophthora* infestans) intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

## DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

## ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

## COMPATIBILITA!

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, d.l.vo 65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato



## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## STINGS MZ

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA POLVERE BAGNABILE

- Mancozeb puro	g. 60
	_
	MAKHTESHIM AGAN ITALIA sr
	Via G. Falcone 13 - 24126
	Bergamo - Tel 035/328811
	Autorizzazione del Ministero del Lavoro

Composizione:

## **MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**

Autorizzazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13784 del 3-07-2007

NOCIVO



Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) MAKHTESHIM CHEMICAWORKS-P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-ISRAELE

Distributore: SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100 Partita n. vedi timbro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

melanzana, peperone, melone, cocomero, lattuga, floreali e ornamentali, Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, barbabietola da zucchero, tabacco, fungaie

EMULSIONE CONCENTRATA

Autorizzazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle politiche Sociali n. 14800 del 11 Dicembre 2009

## COMPOSIZIONE

7,1 g (75 g/l) 2,4 g (25 g/l) 100 g g 100 di PHORIX contengono: IMIDACLOPRID puro Coadiuvanti q. b. a CIFLUTRIN puro

# MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri

24126 Bergamo Via Falcone 13 rel. 035 328811

## NOCIVO

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi arquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di

ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli

contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono

essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 – 64 PUUS - BEER-SHEVA - ISRAELE
LIFA SRL – VIgonovo (VE)

Quantità netta del preparato: 5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L

[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle contaminare l'acqua con il suo prodotto o il suo contenitore. acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso Partita N. vedi timbro Distribuito da: CHEMICALS BRA S.r.I. – Verona (VR) SUPPLEMENTARI: PRESCRIZIONI

Spodoptera exigua), piralidi (Udea ferrugalis, Agrotis segetum, Heliothis armigera cimice (*Nezara viridula*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, nubilalis), dorifora oleracea, Mamestra littoralis, Ostrinia contro NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

(Leptinotarsa decemlineata)

brassicae,

Aphis craccivora, Myzus Agrotis segetum, Heliothis armigera); alla dose di 150 ml/hl Frankliniella Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) persicae), nottue (Autographa gamma, Agrotis ipsilon, (1,2 I/ha) contro aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, tabaci), tripidi (Thrips tabaci, Frankliniella occidentalis). tripidi (Thrips tabaci, contro afidi (Aphis gossypii, tabacı), occidentalis). Bernisia ₽

(Nasonovia ribis-nigri, Macrosiphum euphorbiae, Myzus nottue (Autographa Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua); contro aleurodidi (Trialeurodes Lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia): contro afidi gamma, Agrotis ipsilon, Agrotis segetum, Heliothis armigera, brassicae, vaporariorum, Bemisia tabacı) 150 ml/hl. Hyperomyzus lactucae), Mamestra Mamestra oleracea, persicae,

Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi Aphis fabae, Aphis nasturtii, Aulacorthum solani), nottue I/ha) contro afidi Myzus persicae), altica (Epithrix hirtipennis), nottue (Agrotis armigera, Noctua pronuba, Mamestra brassicae, Mamestra suasa, Spodoptera exigua), piralide (Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aphis gossypii, Agrotis segetum, Heliothis armigera, (Aphis fabae, Macrosiphum euphorbiae, Myzus nicotianae, Spodoptera exigua), dorifora (Leptinotarsa decemlineata). ipsilon, Agrotis segetum, Autographa gamma, Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 oleracea, Mamestra Agrotis ipsilon,

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 (Atomaria linearis), afidi (Aphis fabae, Myzus persicae), (Chaetocnaema altica (Udea ferrugalis) contro /ha)

ipsilon, Agrotis segetum, Mamestra oleracea, Mamestra brassicae), tignola (Scrobipalpa ocellatella), piralide (Ostrinia nubilalis), cleono (Coenorrhynchus mendicus), lisso (Lixus junci, Lixus sanguineus, Lixus scabricollis), casside (Cassida nottue (Autographa gamma, Agrotis exclamationis, vittata, Cassida nebulosa, Cassida nobilis). ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 14 OTT 2010

strade]

chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IMIDACLOPRID 7,1%; CIFLUTRIN 2,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

vie rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del sudorazione, collasso vascolare periferico. Terapia: SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica sintomatica e di rianimazione edemi cutanei, aeree: 귱

# Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# ISTRUZIONI PER L'USO

PHORIX può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

afidi (Aphis pomi, Aphis pyri, Dysaphis plantaginea), cicaline (Empoasca spp.), psille (Psylla spp.), tentredini (Hoplocampa spp.), microlepidotteri (*Leucoptera scitella, Lithocolletis* blancardella, Lyonetia clerkella). Nei trattamenti ad Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 ml/hl contro massimo di topo miscelare con olio minerale. g nell'epoca trattare microlepidotteri sfarfallamento. orecchietta

Sui

**Drupacee (Pesco, Nettarina, Albicocco, Susino e Ciliegio):** alla dose di 120 ml/hl contro afidi (*Myzus* (Phyllonorycter spp.), Metcalfa pruinosa e tripidi del pesco Nei trattamenti a rottura gemme - bottoni rosa miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del schwartzii, Hyalopterus spp.), cicaline (Empoasca spp.), microlepidotteri Brachycaudus (Thrips major, Taeniothrips meridionalis). cerasi, Myzus persicae,

(0,96 I/ha) contro afidi (Macrosiphum euphorbiae, Myzus Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/hl persicae, Aulacorthum solani), nottue (Autographa gamma, massimo sfarfallamento.







ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 14 OTT 2010

Metcalfa pruinosa, nottue, cimici e Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/hl contro afidi piralidi; alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabacı), tripidi (Thrips chrysanthemi, Macrosiphoniella tabaci, Frankliniella occidentalis), gossypii, Macrosyphum rosae),

Su floreali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala,

dei funahi Prataiolo (Agaricus FUNGAIE: PHORIX è impiegato contro i Ditteri che bisporus) e Pleurotus (Pleurotus spp.). E' particolarmente attivo nei confronti dei Foridi (Megaselia spp.) ed esercita anche un buon controllo sugli Sciaridi (Lycoriella spp.) e sui effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante. Cecidomidi (Heteropeza pigmea, Micophila sp.). infestano le coltivazioni

Modalità di distribuzione e dosi:
• Prataiolo: distribuire PHORIX nel composto al momento incubazione durante l'insaccamento o il carico delle stanze di coltivazione. Dose di impiego: 150-200 mL/ton di composto, diluiti in 10-20 della semina, oppure a fine litri di acqua.

Pleurotus: distribuire PHORIX nel composto al momento della semina. Dose di impiego: 150-200 mL/ton composto, diluiti in 10-20 litri di acqua. **N.B.**: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. caso

appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 e ornamentali trattamento mediante impianti floreali orticole, colture consentito il Sulle

per pomodoro, melanzana e peperone in serra, 7 melone e cocomero e per lattughe, 14 Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta giorni per pomodoro, melanzana e peperone campo, per

giorni per essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di nettarine, Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve miscelazione susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni tabacco e barbabietola da zucchero, 35 giorni informare il medico della giorni per albicocco, 50 giorni per pero. 7 patata, COMPATIBILITÀ intossicazione þer

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

giorni prima della fioritura) nè in fioritura.

**ATTENZIONE:** 

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEI NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003). ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.** ö

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

- 547









# ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 14 OTT 2010

## PHORIX

INSETTICIDA EMULSIONE CONCENTRATA

IMIDACLOPRIN puro 7,1 g (= 75 g/l) CIFLUTRIN puro 2,4 g (= 25 g/l) 100 g di PHORIX contengono: coadiuvantii q.b. a 100 g

NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Più provocare a lungo remnine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portate del bambini. Onservare no la pole. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. Non gettare i residii nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ja faccia. In medico e mostrargii il contenitore o l'etchetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperden nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialijschede informative in materia di sicurezza. caso di ingestione consultare immediatamente il



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via Falcone, 13

24126 Bergamo, Tel. 035 328811

3.8 3.8

Stabilimento di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 – 64 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE
LIFA SRL - VIGOTOVO (VE)

Autorizzazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle

politiche Sociali n. 14800 del 11 Dicembre 2009

Distribuito da: CHEMICALS BRA S.r.I. - Verona (VR) Taglie: 5-10-20-25-50-75-100 ml Partita N. vedi timbro

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO









## 25 g (250 g/l) contiene colofonia di gemma: può FRASI DI RISCHIO: Nocivo per provocare una reazione allergica. 100 g

Coformulani q.b. a **Friadimenol** puro

SHAVIT 25 EC

## NOCIVO

effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare acquatíci. Può provocare a lungo termine immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere speciali/schede informative in materia di mangimi e da bevande. Non mangiare, adatti. In caso d'ingestione consultare né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti ingestione. Nocivo per gli organismi nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fontano da alimenti o fuori della portata dei bambini.

## ERICOLOSO PE

## L'AMBIENTE

Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL, WORKS Ltd. Beer-Sheva - 84100 Israele SCAM srl - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 9334 del 15/09/97

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acque con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione Contenuto: L 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita no vedi timbro in prossimità delle acque dalle aziende agricole e dalle strade] INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità immunoallegico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del netabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per

primi sintomi o in assenza di questi alla spigatura quando si 0,5 I/ha diluiti in 600-800 litri di acqua alla comparsa dei verificano le condizioni favorevoli all'attacco dei patogeni (in

particolare nel caso delle ruggini).

COMPATIBILITÀ reazione neutra.

Cereali (grano e orzo): contro Mal bianco e Ruggini 0,4-

i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

# "'OIDIO DEL PESCO, DELLE NETTARINE, DELLA VITE FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO SHAVIT 25 EC

alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e

ш

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI

DOSI D'IMPIEGO

Pesco e Nettarine: contro l'Oidio 10-20 ml/hl.

Vite: contro l'Oidio 8-15 ml/hl

E LA RUGGINE DEI CEREALI (GRANO E ORZO) E DEGLI ORTAGGI (PEPERONE, POMODORO,

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Melone, Cetriolo, Zucchino, Peperone e Pomodoro:

con pompe a volume prodotto impiegare un

Le dosi si riferiscono all'impiego Per la distribuzione del

normale.

contro Oidio 10-20 ml/hl.

copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per la

vite).

quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona Usare la dose più elevata nei casi di maggiore

sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oldio e per gli intervalli più lunghi comunque non

superiori a 10 giorni per le colture orticole e a 12 giorni per

pesco, nettarine e vite.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"

# Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchino, 14 giorni per altri ortaggi e vite, 10 giorni per pesco e nettarine, 30 giorni per cereali. CETRIOLO, MELONE, ZUCCHINO) É CONTRO L'OIDIO

contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO







MANICA S.p.a.

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **CURZEB PB**

# (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa

JRZEB PB Registrazione Ministero della Salute n. 11398 del 17.07.2002	Partita n.	Contenuto: 100 -200-500 g	1-5-10-25 Kg
inistero della Sal	a. 4.2	g. 40	g.100
RZEB PB Registrazione M	COMPOSIZIONE - CIMOXANIL puro	- MANCOZEB puro	- Coformulanti q.b.a

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
SULPHUR MILLS LIMITED – Mumbai (India)
DUSLO - Sala (Siovacchia)
DIACHEM S.p.A. - U.P.SIFA - Caravaggio (BG)
KING TECH CORPORATION - Shangia (Cina)
Stabilimenti di confezionamento: SINAPAK Snc - Stradella (PV)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il confatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettiví e guanti Conservare lontano da adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini.

utilizzare tutto il contenuto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare al riparo dall'umidità. Una volta aperta la confezione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione: CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali,

irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si congiuntivite occhio; sensibilizzazione; dermatiti, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. cute: eritema,

/erifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea omito, sudorazione, sete intensa, dofore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertiginì

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alía perdita di coscienza.

Ferapia: sintomatica

Controlndicazioni:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

tessuti verdi irrorati (azione preventiva e curativa) sia per confatto esterno (azione preventiva); è in grado quindi di arrestare lo sviluppo del micelio durante i primi stadi del periodo di incubazione e prevenire la Formulato in polvere bagnabile a base di Cimoxanil e Mancozeb, attivo sia per penetrazione all'interno dei germinazione degli organi di propagazione della malattia

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

NOCIVO

VITE: 200-300 g/hl, intervenendo ad ogni infezione (o più semplicemente ad ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giomi (6-8 in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vedetativo)

giorn? fino alla prima fioritura; in presenza di attacchi di peronospora e alternaria elevare la dose a 300-350 g/hi.
TABACCO: effettuare trattamenti cadenzati di 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hi a partire dal POMODORO: 250-300 g/hl, effettuare trattamenti preventivi a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoti allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni fino

manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte, quindi versare la poltiglia così ottenula nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

## COMPATIBILITÀ

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. l prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento da effettuarsi entro i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle.

## ATTENZIONE

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione

NON IMPIEGARE IN SERRA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO





per

Etichetta/foglio illustrativo

# MANCOZEB MANICA 75 WG

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto. (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

MANCOZEB MANICA 75 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/ Partita n. g. 75 g. 100 MANCOZEB puro

Coformulanti q.b. a MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705

GRIFFIN de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia) Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

SULPHUR MILLS LIMITED - Mumbai (India)

INDOFIL CHEMICALS COMPANY – Mumbai (Bombay) – India DUSLO A.S. - Sala (Slovacchia) KING TECH CORPORATION – XinShi, Fengxian – Shangai (Cina)

JIANGSU BAOLING CHEMICAL CO.LTD — Nantong, Jangsu (China) Stabilimento di confezionamento: SINAPAK Snc — Stradella (PV) Contenuto: 100-200-500 g. 1-2-5-10-25 Kg.

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati. Altamente pelle. Possibile rischio di danni a tossico per gli organismi acquatici.

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo pericolosi. Non disperdere L'AMBIENTE matériale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. N nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e contenuto. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato repiratorio: irritatione delle prime vie accee, bronocapata asmantárome, sensibilizzazione; SNC: atassia, refalea, conflusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica

l MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulie foglie.

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona MELO E PERO: contro Ticchiclatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/ħl di acqua Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Ciadosporiosi 200-300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. FABACCO: contro

- Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di

Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana; diametro;

Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hł di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto p prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte li trattamento i delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl dl acqua. CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia umida delle sementi. Formare una

**Riso**: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 pasta semiliquida e mescolare uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Frumento: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme. g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium monilforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Emintosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme. Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato

<u>Avvertenza</u>: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pytium spp 300-600 g/100 Kg di seme. Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme. Rhizoctonía solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la giusta quantità di prodotto in un recipiente a parte quindi versarlo nell'irroratrice tenendo in funzione il meccanismo di agitazione

osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.



Etichetta/foglio illustrativo

AVVERTENZA. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionari presorite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

## FITOTOSSICITÀ

Non implegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per virlare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON APPLICARE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO ATTENZIONE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE BISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITARENTORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

**—** 553

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.  $\mathcal{H}$  .  $\mathcal{J}$   $\mathcal{L}$ 

Etichetta/foglio illustrativo

# **MANCOZEB MANICA 80 PB**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

tà n. 10641 del 06.12.2000

Ξ	MANCOZEB MANICA 80 PB Registrazione Ministero della Sanità	Registrazione Mir	istero della Sanità
_	COMPOSIZIONE		
	MANCOZEB puro	g. 80	Partita
	Coformulanti q.b. a	a. 100	

Ċ.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

rel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione: MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) SULPHUR MILLES LIMITED – Mumbai (India)

NOCIVO

KING TECH CORPORATION – XinShi, Fengxian – Shangai (Cina)
JIANGSU BAOLING CHEMICAL CO. LTD – Nantong, Jiangsu (China)
Stabilimento di confezionamento: SINAPAK Snc – Stradella (PV) DUSLO – Sala (Slovacchia)
DUSLO – Sala (Slovacchia)
DUSLO – Sala (Slovacchia)
CHEMA S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)
CHEMA S.p.A. – S. Agostino (BG)
INDOPIL CHEMICALS COMPANY – Mumbai (Bombay) – India

Contenuto: 100-200-500 g. 1-2-5-10-25 Kg.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare turi della pertata del bambini. Conservare lontano da alimenti or manginini e da bevanda. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impèsgo. Evitare il contatto con la manginini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impèsgo. Evitare il contatto con la d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere pelle. Non gettare i residuí nelle fognature. Usare indumenti protettiví e guantí adatti. In caso materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. N nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

luago fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentione. Non pulle el materiale d'applicazione in prossimità della exque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scoli o delle acque dalle azlande agricole e dalle strade. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla Sintomi: cute: eritema, dermatiti, perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica

II MANCOZEB MANICA 80 PB è un anticnittogamico a vasto spettro d'azione che agisce essenzialmente per contatto. È caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie e da un certo effetto attivante la vegetazione. Trova inoltre impiego nella concia secca o umida contro i fundhi parassiti dei semi di frumento, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle orticole.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo. MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua

VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della maiattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline, proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica. nella

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-250 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga TABACCO: contro

Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di

Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;

Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure ai verificarsi
delle condizioni farorvoli allo sviluppo della malatità.
 PIOPPO: contro Marssonina bruma 400-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per
prevenire le infrazioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua ntervalli di 15-20 giorni

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia secca o umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. **Grano**: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminttrosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

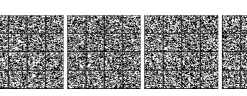
Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniiforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme. Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato

(Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizocionia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme. Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pytium spp 300-600 g/100 Kg di seme. osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la politiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del... 14. ... ottobre... 2010.



Etichetta/foglio illustrativo

compatibility — Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (politiglia solfocaidea, il Permanganato di potassio) e con concinni fogliari contenenti boro.

VEVETRIENZE, in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossica. Qualora si verificasseno casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi

Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone NON NIMPEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI ARREI PER L'UGNO PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**—** 555

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del. 14. oftobre. 2010.

# COMPATIBILITÀ **ZOLFO MANICA SCORREVOLE DOPPIO**

# RAFFINATO

ZOLFO MANICA SCORREVOLE DOPPIO RAFFINATO Registrazione Ministero della Salute n. 13205 del 17.05.2006

COMPOSIZIONE

g. 95 g. 100 100 g. di prodotto confengono: Zolfo puro (esente da selenio): inerti (solfato di calcio); q.b. a

Contenuto Kg 1-5-10-20-25-50

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Fel. 0464 433705 MANICA SpA

IRRITANTE

Partita n.

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

Stabilimenti di produzione:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CAMPI D'IMPIEGO – VITE: Contro l'oidio

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Kg. 25 – 35per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

**EPOCA DI APPLICAZIONE** 

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

ਰ AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

minerali e del Captano. Nei periodi con temperatura elevate non eseguire i trattamenti nelle ore più calde della giornata per evitare effetti fitotossici sulle colture sensibili. Può arrecare danno alle cultivar di Vite Sangiovese. Deve essere applicato a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli oli

# INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impegarsi i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



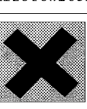


# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# 

Fungicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oldlo. ticchiolatura e moniliosi in viticottura, frutticoltura, orto-floricoltura

ZOLVIS 80 MICRO Registrazione Ministero della Sanità n. 4292 dell'01/04/1981 Partita n. g.100 80 9 Coformulanti q.b. a (esente da Selenio) COMPOSIZIONE ZOLFO puro



## IRRITANTE

# Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705 MANICA SpA

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o solo fornulazione): AGROSTULLN GmbH - Stulin (Germania)

MANICA SpA - Rovereto (TN)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna) SAPEC AGRO, S.A. - Ap.do 11 - Setubal (Portogallo)

SULPHUR MILLS LIMITED --Mumbai (India)
ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (Pv)
Stabilimenti di confezionamento:

SINAPAK Snc -- Stradella (PV) Stabilimenti di confezionamento: MANICA SpA - Rovereto (TN)

Contenuto

I.M.C. LIMITED - Naxxer (Malta)
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pel·le.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da 10-20-50-100-200-250-300-400-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

allmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare

l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 MICRO è un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricolfura e in numerose attre colture agrarie ed omamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e

Lo ZOLVIS 80 MICRO, grazie alla sua formulazione assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva, eradicante e curativa della malattia a partire da 10°C. Nel la speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa poiverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

# MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

80 MICRO si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti Lo ZOLVIS

VITE: contro Oidio g. 200-400/hi iniziare i trattamenti molto presto (germogii 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodeti antiperonosporici (Poltiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione cella malettia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-100/bit.

200-400/fil nei trattamenti post-fiorali (i trattamenti ad intervalii di 7-12 giorni (additandi girlingali di mattamenti post-fiorali girlingali di mattamenti post-fiorali di mattamenti ad intervalii di 7-12 giorni (additando mattamenti ad intervalii di 7-12 giorni (additando mattamenti ad mattamenti ad intervalii di 7-12 giorni (additando mattamenti ad mattamenti ad intervalii di 7-12 giorni (additando mattamenti ad mattamenti ad mattamenti ad mattamenti ad mattamenti additando mattamen l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/hl nei trattamenti pre-fiorali;

200-600/hi. Su **albicocco, pesco e nettarine** usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/hi dopo la foritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia) FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/hl.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Eriofide g. 200-500/hl.

ORTAGGI: contro Okdio g, 200-500/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). Pisello g, 200/hl, pomodoro g, 200-400/hl, melone g, 300-

350/hi, **cocomero, cetriolo, zucca g.** 200-300/hi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oldio 8 Kgiha dalla comparsa della malatta e proseguire con

cadenza di circa 20 giorni.
CEREALI: 8 Kgiha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".
FLOREALI: BO ORNAMENTALI: contro Ordio g. 200-500/hl, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

## PREPARAZIONE

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Per la preparazione dei frattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 MICRO preventivamente stemperato a parte.

## COMPATIBILITÀ

settimane Lo ZOLVIS 80 MICRO non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali e captano. Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 s dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata. Su cultivar sensibili effettuare prove proliminari su piccola scala. I prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

WELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

## ATTENZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispendo di tute lo indicazioni contenute nella presente ettichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traftamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# ZOLVIS® 80 SECTOR

# (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

# ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura Fungicida a base di zolfo per il controllo dell'oidio,

20LVIS 80 SECTOR Registrazione Ministero della Salute n. 13552 del 19.02.2007

g.100 8 Ö Coformulanti q.b. a (esente da Selenio) COMPOSIZIONE ZOLFO puro

Contenuto 100-200-250-300-400-500-700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0464 433705

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento e soio formulazione):
SULENIEM RILLE ILINITED: Mumbai (India)
Stabilimenti di confezionamento:
MANICA SPA – Via all'Adige, 4 – 38068 Rovereto (TN)

FRASI DI RISCHIO: Intitante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare

l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ZOLVIS 80 SECTOR è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di zolfo, specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, CARATTERISTICHE

con conseguente elevata azione preventiva e bloccante contro gli oidi a partire da 10°C. Nella special e formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur della trochiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi. ZOLVIS 80 SECTOR, grazie alla sua formulazione assicura una copertura uniforme della vegetazione. mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

# MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

ZOLVIS 80 SECTOR si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti

VITE: contro Oidio g. 200-400/hi iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosponici (Poltiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impíegare la dose di g. 600-1000/hl

POMACEE (MELO, PERO); contro l'Oidio e ticohiolatura del melo g. 600/hi nei trattamenti pre-fiorali; g. 200-400/hi nei trattamenti post-fiorali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oldio g. 200-600/hl. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta,

alla dose di g. 200-400/hl dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'Intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia) -RAGOLA: contro Oidio g. 200-500/hi

NOCCIOLO: contro Oldio ed Eriofide g. 200-500/hl.

ORTAGGI: contro Oldio g, 200-500/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). Pisello g, 200/hl, pomodoro g, 200-400/hl, melone g, 300-

350/Inl, cocomero, cetriolo, zucca g. 200-300/Inl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con

cadenza di circa 20 glorni. CEREALI: contro Oidio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura". FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/hi, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Versare la quantità di prodotto prevista nella botte dell'inoratrice parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo ZOLVIS 80 SECTOR preventivamente stemperato a parte.

## COMPATIBILITÀ

RRITANTE

Partita n.

Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane ZOLVIS 80 SECTOR non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oll minerali e captano.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. dall'impiego di oli minerali e captano.

## FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Sleyman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William,

Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI reparato.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO





# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **ZOLVIS 80 WDG**

# Fungicida a base di zolfo per il controllo dell'oidio, (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

# ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

OLVIS 80 WDG Registrazione Ministero della Salute n. 11345 del 30.05.2002		Partita n.		
ne Ministero della		g. 80	,	g.100
OLVIS 80 WDG Registrazio	COMPOSIZIONE	ZOLFO puro	(esente da Selenio)	Coformulanti q.b. a

## MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione): BASF Aktiengesellschaft Global Production Fungicides/ Insecticides -

- 67056 Ludwigshafen (Germania) SULPHUR MILLS LIMITED - Mumbai (India) SAPEC AGRO S.A. - Setubal (Portogailo)

AGROSTULLN GmbH - Stulin (Germania) Stabilimenti di confezionamento:

MANICA SpA – Via all'Adige, 4 – 38068 Rovereto (TN) SINAPAK Snc – Stradella (PV)

I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

559

mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o

il suo contenitore

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 WDG è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di zolfo, specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi.

conseguente elevata azione preventiva e bloccante contro gli oidi a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur Lo ZOLVIS 80 WDG, grazie alla sua formulazione assicura una copertura uniforme della vegetazione, con mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

# MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 WDG si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità: VITE: contro Oidio g. 200-400/hi iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperonosporici (Politiglia Bordolese Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e

curativa, implegare la dose di g. 600-1000/h.

OrdAACEE (MELO, PERO): contro l'Odici e ticchiotatura del meio g. 600/hl nei trattamenti pre-fiorali; g. 2004-400/hl nei trattamenti post-forali. Ripetere i trattamenti ad intervali di s'.-12 giorni (adottando l'intervalio più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malatitia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILLGGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/hl. Su **albicocco, pesco e nettarine usare** la ciose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/hl dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia) FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/hl.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Eriofide g. 200-500/hl.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). Pisello g. 200/hl, pomodoro g. 200-400/hl, melone g. 300-350/hl, cocomero, cetriolo, zucca g. 200-300/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattía e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

CEREALI: contro Oldio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura". FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oldio g. 200-500/hl, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: versare la quantità di prodotto prevista nella botte dell'incratrice parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 WDG preventivamente stemperato a parte.

## COMPATIBILITÀ

Contenuto 100-200-250 300-400-500 700-750 g 1-2-5-10-25 Kg

IRRITANTE

Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego Lo ZOLVIS 80 WDG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali e captano. di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore maggiore calore della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di: HaleE. Black Sen Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winnesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William,

Decana del Comizio. VITE: Sangiovese.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO





NATAN S.r.l.



## FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

## IN FORMULAZIONE MICROGRANULARE

COMPOSIZIONE: Zolfo puro gr. 80,0; coformulanti e inerti quanto basta a grammi 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



IRRITANTE

CARATTERISTICHE - *BIOTIOL* è un fungicida specífico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose altre colture agrarie, floricole ed ornamentali. *BIOTIOL*, grazie alla sua formulazione microgranulare si disperde facilmente in acqua; inoltre la micronizzazione delle particelle costituenti il granulo assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata efficacia e senza pericolo di danni alle piante, anche a dosi elevate.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO - BIOTIOL si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

Colture	Parassiti combattuti	Dosi (grammi in 100 litri d'acqua)	Epoche d'impiego	
VITE	Oidio	200-400	Utilizzare le dosi maggiori nei trattamenti curativi e in zone ad alta pressione di Oldio	
MELO E PERO	Oidio	500 200-300	in pre-fioritura in post-fioritura	
PESCO	Oidio	200-400	Utilizzare le dosi più alte in pre-fioritura e dopo la raccolta	
NOCCIOLO	Oidio, Eriofide	200-400	Contro l'Eriofide eseguire almeno 3-4 Interventi a distanza di 15 giorni a partire de germogliamento	
FRAGOLA	Oidio	200-400	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia	
ORTIVE, FLORICOLE Oidio, 200-400 Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della maiattia ORNAMENTALI Acaro rugginoso				
		Dosi (Kg/ha)		
BARBABIETOLA	Oidio	8	Intervenire alla comparsa della Malattia ripetendo il trattamento 20 giorni più tardi	
CEREALI	Oidio	8	Intervenire alla comparsa della malattia sull'ultima foglia	

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina o a base di oli minerali e Captano. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: impiegare BIOTIOL a distanza di almeno 20 giorni dagli interventi con oli minerali e Captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious – Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap; Pere: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio; Vite: Sangiovese; il prodotto può inoltre essere fitotossico sulle Cucurbitacee.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Registrazione Ministero della Salute N. 11534 del 15/01/03

Natan srl - Via Roma, 35 - 42049 S.Ilario d'Enza (RE) Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde - Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Officine di produzione: Rag Additive GmbH – Werksweg, 2 – D 95221 – Stulln (Germania); Scam srl – Strada Bellaria, 164 – Modena; STI Solfotecnica Italiana SpA – Via Evangelista Torricelli, 2 – Cotignola (RA).

Officine di confezionamento: L.I.F.A. srl - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI); Sinapack snc - Via dell'industria e dell'Artigianato, 7 - Stradella (PV).

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso

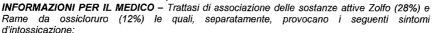


## FUNGICIDA CONTRO OIDIO, RUGGINE E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Zolfo puro (esente da selenio) gr. 28; Rame metallo (da ossicloruro) gr. 12; coformulanti e inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini – conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non gettare i residui nelle fognature – usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Zolfo: -;

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



**IRRITANTE** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento – non applicare con mezzi aerei – non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione – evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

CARATTERISTICHE: *Linfa Zolfo Ramato* è un fungicida in polvere bagnabile per piante ornamentali efficace contro oidio, ruggine, ticchiolatura, peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, batteriosi, fumaggine.



DOSI D'IMPIEGO: 7 grammi ogni litro d'acqua. Aggiungere in poca acqua, lentamente e sotto



agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto.

MODALITA' D'IMPIEGO: irrorare uniformemente la parte aerea delle piante da proteggere con uno spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. E' consigliabile effettuare i trattamenti nelle ore serali o evitando almeno le ore più calde e soleggiate della giornata; evitare inoltre le giornate ventose, che causerebbero una distribuzione non uniforme. Non trattare durante la fioritura. Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. Si raccomanda di ripetere l'intervento se una pioggia dilavante fosse caduta poco dopo il trattamento.



COMPATIBILITA': incompatibile con gli oli minerali e con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. E' inoltre necessario siano trascorse almeno 3 settimane prima di trattare con oli minerali o prodotti anticocciniglia in genere.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## Registrazione Ministero della Salute n. 12674/PPO del 24.05.05

Natan srl – Via Roma, 35 – 42049 S.llario d'Enza (RE) Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde – Via Mattel, 6 – 42043 Gattatico (RE)

Officina di produzione: Sinapak snc – Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 – Stradella (PV).

- 562 -

Peso netto: grammi 50-100

- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE – - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI –

## **NEW AGRI S.r.l.**

## **AXYL M WG**

## FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

## AXYL M WG Composizione

odotto contengono g 64 g 100 Metalaxvi puro Mancozeb puro Coformulanti q.b. a

## Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle -Altamente tossico per gli organismi acquatici – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego





**NOCIVO** 

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

Non respirare gli aerosoli – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerio a

## Titolare della Registrazione

NEW AGRI S.r.I. Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara Tel. 0854460365

## STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna) - SULPHUR MILLS LTD MUMBAI 400025 (INDIA)

## STABILIMENTI DI CONFEZIONAMENTO

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Via S.Silvestro, 1 – Faenza (RA) - SCAM SRL Via Bellaria, 184 s. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione n. 10272 del 10/01/ 2000 del Ministero della Sanità

Taglie: kg 0,200 - 1 - 5 - 10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 5%, Rame Idrossido 24,5 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

d'intossicazione: Metalaxil: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esotalmo, diapnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dematiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXYL M WG è un fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG indicato per la lotta contro la peronospora delle colture sotto

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro la peronospora Plasmopora viticola) g 250/hl Eseguire il trattamento dopo il verificarsi della prima pioggia infettante e successivamente intervenire ad intervallo di 10-14 giorni. Anche in condizioni climatiche talli da favorire il persistere di un elevata e continua pressione di infezione l'attività sistemica e la persistenza d'azione di AXYL M WG sono tali da assicurare in ogni caso la protezione della coltura inclusa la nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro. In tal modo sono sufficienti solo quattro trattamenti per proteggere la vite ed in particolar modo il grappolo,nella fase più delicata e di maggior pericolo per la coltura.

TABACCO: contro peronospora g 250/hl dopo la crisi del trapianto ogni 12 – 14 glomi

POMODORO: contro peronospora (Phytophtora infestants) g 250/hl da quanto avvengono le condizioni favorevoli all'infezione primaria.

FLOREALI ROSA GAROFANO: contro peronospora gr. 250/hl ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli 15 giorni al ogni 15 gi all'infezione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la politiglia bordolese, polisolifuri ed olio bianco. devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolifuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITÀ:il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA

## RACCOL TA

## ATTENZIONE

**-** 564

- Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerel
- · Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



## CORVIT COMBI M

## Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

## CORVIT COMBI M

Consigli di prudenza

Composizione
100 grammi di prodotto contengono
RAME METALLO puro g 20,3 (pari a Rame ossicloruro 35%) MANCOZEB puro g 16 g 100

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati





## NOCIVO

## L'AMBIENTE

rvare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o Conservare fuori della portata del Battioni - Conservare ontario da alimento o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protetivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente ii medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

NEW AGRI S.r.I. - Via G. Bovio 110 – PESCARA

Uffici: Via Aterno, 30 – S. Glovanni Teatino (CH) Tel. 0854460365

Officine dI produzione: NEDI - 12, rue du Port d la C&i - BP 25 77570 Saint-Mammes (France) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.- VIA E. Torricelli 2- Cotignola (RA)

Registrazione n. 6029 del 28-6-84 del Ministero della Sanità n. 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1) / Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200) / Kg. 10 Taglie di confezione: Kg. 1 (contiene n.

(contiene n.10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle

INFORMACIONI PER II. MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sistorare attive.

RAME 20.30% MANCOZEB 16%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di Intossicazione:

MANCOZEB: Sintorni cutè: entema, dermattiti, sensibiliz-zazione; occhio; congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio; ritrazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC atassia, cefalea, confusione, depressione; iporefiessia: Effetto aniabuses si verifica in caso di concornitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, xomito, sudorizzione sete intensa, dolore precordiale; tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensiona ortostatica: Dopo qualche ora: il viso de paonazzo diverta: pallido e lipotensione si aggrava fino al collasso et alla perdita di coscienza; RAME: Sintorni: denaturazione delle protene con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolia: Vormilc con emissione di materiale di colore verde, brucciori gastrossofagei, diarrea ematica, colliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

ed oculare.

Terapia: sintomatica: Avvertenza: consultare un centro antivo

CARATTERISTICHE: II CORVIT COMBI M e' una formulazione cupro-organica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee, pomodoro e garofani in pleno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: II CORVIT COMBI M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungine. Tali dosi si che si manifesta il pericolo di infezione fungine. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Cuando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti d'chiusura" vergono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di dilutta la ciusta dese di prodotto in poca sociale dei dilutta la ciusta dese di prodotto in poca sociale della riscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agilare fino ad ottenere una pasta cremosa, aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Partita n......
PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).



FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura: Il prodotto non può essere utilizzato sulle varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentillona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passascrassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di meto quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduti, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVE E POMACEE E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO.

## **ATTENZIONE**

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- · Da non applicare con mezzi aerel
- · Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Operare in assenza di vento
- Da non vendersi sfuso
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - il contenitore non può essere riutilizzato



## CORVIT MZ

## Fungicida in polvere bagnabile

CORVIT MZ 100 grammi di prodotto contengono:		
RAME METALLO	g	14
(da ossicloruro) MANCOZEB	g	30
Coformulanti q.b. a	g	100

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni al bambini

## Consigli di prudenza







**NOCIVO** 

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né
fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

## Titolare della registrazione

NEW AGRI s.r.l.
NEW AGRI s.r.l. - Via G. Bovio 110 – PESCARA
Uffici: Via Aterno, 30 – S. Giovanni Teatino (CH) Tel. 0854460365 Officina di produzione: I.Q.V. - Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12487 del 30/10/2007

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n'

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie

respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame Metallo (da ossicloruro) 14% e Mancozeb 30% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB — Sintomi: cutes eritemi dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativi, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di depressione, iporeflessia, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia cittomettes.

sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CORVIT MZ è una formulazione cuproorganica che risulta prontamente idonea per la difesa di vite, de pomacee, dei cereali in campo, del tabacco, del pomodoro e dei garofani in pieno campo.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per hi d'acqua):

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per hi d'acqua):
VITE: contro Peronospora: 350-300 g/hi
POMACEE: contro Ticchiolatura:: 250-300 g/hi
POMODRO: contro Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septoria,
Cladosporiosi: 250-300 g/hi.
TABACCO: contro Pernospora tabacina: 250-300 g/hi
CEREALI in campo: contro Ruggine e Septoria: 2,5-3 kg/ha
GAROFANO: contro Ruggine e Septoria: 2,5-3 kg/ha
GAROFANO: contro Ruggine e Septoria: 250-300 g/hi
Cuando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi
per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da
distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che
sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa
della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose della vite i trattamenti di "chiusura" vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla

miscela un adesivo bagnante. Su cereali in campo si impiega alla dose di 2,5-3 kg/ha.

Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITÀ: CORVIT MZ è compatibile con gli antiparassitari di sintesi ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura; non implegare il prodotto sulle seguenti varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zechermanna. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione sulle varietà di MELO (Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, King Davis, Morgenduft, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap) e di PERO (Abate Fetel, B.C. William, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Butirra Giffard, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Passacrassana) cuprosensibili: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

## ATTENZIONE

**-** 566

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
- impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Da non applicare con mezzi aerei
- · Divieto d'implego in serra
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Operare in assenza di vento
- Da non vendersi sfuso.
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - il contenitore non può essere riutilizzato



## **TIOFOL WG**

## Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

## **TIOFOL WG**

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

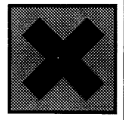
100

## Frasi di rischio

Irritante per la pelle

## Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



## IRRITANTE

## Titolare della Registrazione NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 - PESCARA Uffici: Via Aterno, 30 - S. Giovanni Teatino (CH) Tel. 0854460365

Officina di produzione: RAG Additive GmbH - Werk Stulin, Werewag 2 - D-92651 STULLN (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11380 del 25/06/2002

Taglie di confezione kg. 25

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore INFORMAZIONI MEDICHE: În caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Riferite a 100 litri d'acqua Viticoltura - trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da oidio avvenuta: g. 400-500

Frutticoltura - pomacee: trattamenti prefiorali g 200-500; in fioritura e postforali g 200-300; Pesco, Susino, Ciliegio e Agrumi: g 200-500

Orticoltura - Patata, Pomodoro, Bietole, Cavoli, Fragola, Cucurbitacee g 200-500

Barbabietola da zucchero: Kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: Kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia

sulle ultime due foglie del culmo

Girasole, Soia, Tabacco: Kg 4-6/ha

Vivai di pioppo: g 200-400

floreali, ornamentali, forestali: g 150-400 intervenendo ai promo sintomi della malattia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per kg di TIOFOL WG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua

COMPATIBILITA': Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, Captano. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per iprodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ: TIOFOL WG può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: quali Black Ben Davis, Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sanglovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA

## ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- · Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



## NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MOSPILAN

insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali

Polvere solubile

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Acetamiprid 20 g

coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fitolare dell'Autorizzazione

Sede legale: Berliner Allee 29 - Düsseldorf (Germania) Nisso Chemical Europe GmbH

Autorizzazione n. 12217 del 11.05.04 del Ministero della Salute

Nippon Soda Co. Ltd - Takaoka, Toyama (Giappone) Officine di Produzione:

Taglie: g 5-25-100-500 Kg

Partita n.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone,

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno. esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso utilizzata nei trattamenti a volume normale. Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti l'applicazione.

organismi Il prodotto contiene una sostanza nociva per gli acquatici. adatti.

indicate nella presente effettuare Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture COMPATIBILITA etichetta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve associazioni con formulati di nuova introduzione saggi preliminari di compatibilità. Per

osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre della miscelazione compluta Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio, tabacco e cotone.

sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta su Su pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga colture di pieno campo e 3 giorni su colture allevate in serra. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su cetriolo.

responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

prodotto agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale ungente-succhiante quali: afidi, aleurodidi, tripidi, e ad apparato Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemia, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi boccale masticatore quali microlepidotteri minatori, dorifora e piralide Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione pungente-succhiante quali:

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

sviluppatisi dopo il trattamento.

Contro afidi e tentredini del pero intervenire nel periodo pre-fiorale Pomacee (melo e pero)

Lithocolletis/Phyllonorycter blancardella) intervenire al momento del scitella/malifoliella. fogliari (Leucoptera massimo sfarfallamento degli adulti oppure in post-floritura. Contro minatori fu

Dose d'impiego 25 g/hl (250-375 g/ha).

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio)

Contro afidi intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione.

Contro minatrice (Phyllonorycter pomonella) intervenire al picco di Dose d'impiego 25 g/hl (250-375 g/ha). sfarfallamento degli adulti.

# Pomodoro, Melanzana e Peperone

Contro afidi, aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e tripidi alla prima comparsa dei fitofagi

 Contro dorifora (Leptinotarsa d-lineata) alla comparsa delle prime larve.
 Contro piralide del peperone (Pyrausta nubilalis) intervenendo dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni. Dose d'impiego 25 – 37,5 g/nl (250-400 g/Ha)

Contro afidi 25 g/hl (250 g/Ha) alla comparsa dei fitofagi

Contro afidi 25 g/hl (250-400 g/Ha) alla comparsa dei fitofagi. Cetriolo (solo in serra)

Contro afidi 25-35 g/hl (250 g/Ha) alla prima comparsa dei fitofagi. Tabacco

Contro afidi 25 g/hl (250 g/Ha), intervenendo alla prima comparsa

Floreali ed ornamentali

Contro afidi 25 g/hl (250 g/Ha) alla prima comparsa dei fitofagi.

Contro arīdi 25 g/hi (250 g/Ha). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e contro tripidi: 37,5-50 g/hi (375-500 g/Ha) intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione









## **MOSPILAN**

## Insetticida-aficida sistemico in polvere solubile

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acetamiprid

20 g

coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Titolare dell'Autorizzazione

Nisso Chemical Europe GmbH Sede legale: Berliner Allee 29 - Düsseldorf (Germania)

## Autorizzazione n. 12217 del 11.05.04 del Ministero della Salute

## Officine di Produzione:

Nippon Soda Co. Ltd - Takaoka, Toyama (Giappone)

**Taglie**: g. 5-25 Partita n.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## **NUFARM BV**

## U 46® M FLUID DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI, MELO E CANALI SOLUZIONE ACQUOSA

## U 46® M FLUID

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g 52 (= 600 g/l)

(da g 63,6 di sale dimetilamminico puro) Coformulanti q.b. a 100 g

## FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la peile e per ingestione. Altomente tossico per gli organismi acquatidi. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGU DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini --Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare ! residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente ii medico e mostrargli ii contenitore o l'etichetta -



PERICOLO PER L'AMBIENTE

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere sinaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NUFARM B.V. Rotterdam KS Botlek, Netherlands Rappresentata in Italia da Nufarm S.A.S. 28, boulevard Camèlinat – Gennevillers (Francia)

tel 0544 60.12.01 (Italia)

## Distribuito da:

Cerexagri Italia Srl - Piano Tavola/Belpasso (CT) BASF Agro S.p.A- Cesano Maderno (Mi)

## Stabilimento di produzione:

Nufarm GmbH & Co KG – St. Peter Strasse , 25 – Linz (Austria)

Registrazione Ministero della Sanità N.00263 del 15.06.1971

Contenuto netto: 1- litri

Partita N.

## Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestosie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, elterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicoiazione: gli spasmi muscolari in generale precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica. e Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

## Frumento Avena e Segale:

0,7-1,7 litri per ettaro

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C. Numero massimo di trattamenti: 1

Marchio registrato Gruppo Nufarm

## Melo:

1.0-2.0 litri per ettaro

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura. Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a 25°C. Numero massimo di trattamenti: 2

## Argini di canali:

3,0-4,5 litri per ettaro

U 46° M FLUID può essere applicato in miscela ad altri erbicidi, quali Basfapon, che ne ampliano e completano lo spettro di azione.

## COMPATIBILITA'

U 46° M FLUID è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 70 giorni prima della raccolta per frumento, avena e segale; 80 giorni prima della raccolta per

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente: Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del .14.114.2010



### KATAR **DISERBANTE SELETTIVO** PER CEREALI, MELO E CANALI **SOLUZIONE ACQUOSA**

### KATAR

### COMPOSIZIONE

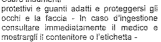
100 g di prodotto contengono: MCPA puro g 52 (= 600 g/l) (da g 63,6 di sale dimetilamminico puro) Coformulanti q.b. a 100 g

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per dli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti





Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

### NUFARM B.V. Rotterdam KS Botlek, Netherlands Rappresentata in Italia da Nufarm S.A.S. 28,

boulevard Camèlinat - Gennevillers (Francia) tel 0544 60.12.01 (Italia)

### Distribuito da:

Agrimport S.p.A.- Bolzano

### Stabilimento di produzione: Nufarm UK Ltd- (UK)

Registrazione Ministero della Sanità N. 14122 del 30/11/2007 Contenuto netto: 1- litri

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistem, di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rioidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in generale precedono di poco la morte. Exitus per collasso

vascolare periferico. Terapia: Sintomatica, e

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Frumento Avena e Segale:

litri per ettaro

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento , con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C. **Numero massimo** trattamenti: 1

Melo: 1,0-2,0 litri per

ettaro

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura. Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a

Numero massimo trattamenti: 2

### Argini di canali:

3.0-4.5 litri per

ettaro

KATAR può essere applicato in miscela ad altri erbicidi, quali Basfapon, che ne ampliano e completano lo spettro

### COMPATIBILITA?

**KATAR** è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 70 giorni prima della raccolta per frumento, avena e segale; 80 giorni prima della raccolta per melo.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14 10 20 0



### **NUFARM GMBH &CO KG**

# AGRITOX<sup>®</sup> DRY 800

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali, melo e vite Tipo di formulazione: GRANULI SOLUBILI

**AGRITOX DRY 800** 

MCPA puro sotto forma di sale sodico g 88,7 (corrispondente a 800 g/kg di MCPA puro) COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO

irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.

NOCIVO

L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'arm-biente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

tare inmediatamente il medico e mostrargli il conferitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo conteni: tore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Usare indurnenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consulspeciali/schede informative in materia di sicurezza.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bene, nè furnare durante l'impiego, In caso di contatto con gli occhi, lavare immedia-tamente e abbondantemente con ...cqua e consultare un medico. Non gettare i revidui nelle fognature.

# Registrazione del Ministero della Sanità N°10216 del 9.12. 1999

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA Fitolare della registrazione: tel 0544 60.12.01 (Italia)

Officina di produzione: NUFARM U.K. Ltd, Crabtree Manorway North Belvedere, Kent DA17 6BQ (UK)

### Contenuto netto: kg 1-2-5-10 Prescrizioni supplementari:

Partita n°

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PERIL MEDICO

igini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatia periferiche, parastasia, paralisi, tremori, convulsioni, ipo-tensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia. rigidità, fascicola-zione, spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. miosì. Nausea, vomito, cefalea. ipertermia, sudorazione, dolori addorninali, diarrea. Danni al SNC: ver-Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee; irritazione oculare Ferapia; sintomatica, Ospedalizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del  $\lambda(\mathcal{A}_{|\mathcal{A}_{\mathcal{A}}}) \lambda_{\mathcal{A}_{\mathcal{A}}} \lambda_{\mathcal{A}_{\mathcal{A}}}$ 

### MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche AGRITOX<sup>®</sup> DRY 800 è un erbicida armonico ad impiego di post-emergenza precoca, efficace anche a emperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prod otto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle adici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Convolspermium arvense (Strigol) o Migliarole), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Pa-payero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper vulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp., (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peveriva), (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Urtica urens (Ortica minore): pavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Erbe infestanti mediamente sensibili all' AGR/TOX® DRY 800

<u>Dosi – Epoche – Modalità di impiego</u>

<u>Epoca di impiego</u>: su cerceli (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello adsido di bioritorial, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 kg/na. Riso: dopo che stado di botrichal, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 kg/na. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,2-0,8 kg/na. Vivai di riso: pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 kg/ha. Mais e Sorgo: in post emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6

Numero massimo di trattamenti: 1

Frutticoltura (melo): alla dose di 1,0-1,5 kg/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture. Numero massimo di trattamenti: 2

Volume di irrorazione: 250-400 l/ha

## COMPATIBILITA

4GRITOX® DRY 800 non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettatro il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venfacassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di ca-

FITOTOSSICITA¹
AGRITOA® DRY 800 non è flotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le coltrut el reba medica e tifoglio nel caso di trasenina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effetturare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature implegate per il trattamento
con I AGRITOX® DRY 800 devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

## RISCHI DI NOCIVITA'

I prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

## INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, MAIS e SORGO, 80 GIORNI PRIMA PER MELO

ta: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare fischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichet-'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

### DICOPUR® M 750 SL

### Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale)

### DICOPURS M 750 SL

### Composizione

100 grammi di prodotto contengono MCPA gr 92,7 (927 g/l pari a 720 g/I di acido puro) (sale dimetilamminico puro) coformulanti q.b. a gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gii organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA





PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivì e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### Titolare della registrazione: NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA tel 0544 60.12.01 (Italia)

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - St Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

Registrazione n. 10226 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: It 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'uicerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomiipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, fachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferi-co. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: DICOPUR® M 750 SL è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine. Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® M 750 SL:

Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Thlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia); Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® M 750 SL: Ana-

gallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Litho-spermium arvense (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvensis (Mio-sotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solamun nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino co-

### mune), Urtica urens (Ortica minore): Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 l/ha.

Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 l/ha.

Numero massimo di trattamenti: 1

Frutticoltura (melo): alla dose di 1,0-1,5 l/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture. Numero massimo di trattamenti: 2

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

COMPATIBILITÀ
II DICOPUR® M 750 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

II DICOPUR® M 750 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba me dica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® M 750 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassita-

### RISCHI DI NOCIVITÀ

**—** 576 -

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame

### INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, MAIS e SORGO; 80 GIORNI PRIMA PER MELO

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato.

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 🗚 🚾 🗠





**NUFARM ITALIA S.r.l.** 

## ARES DUO

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione Polvere Bagnabile

### PARTITA N.:

## COMPOSIZIONE

100 di prodotto contengono: 4,5 di tebuconazolo puro 70 di zolfo puro

Coformulanti quanto basta a 100 (esente da Selenio)

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle; Nocivo per glí organismì acquatici. Può provocare a lungo termine effettivì negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

indumenti protettivi e guanti adati, e proteggersi gli occhi i la fac-cia, in caso di ingestione consultare immediaramente il medico e mostrargli il contenibore o l'etichetta. Non dispendere nell'ambien-te. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare



### Nufarm Italia S.r.l.

/iale Luigi Majno,17/A, (MI); sede amministrativa Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel 0544 60.12.01

Vite: contro oidio (Oidium tucken) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensi-

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

Ferapia: sintomatica.

ZOLFO

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO venti di pronto soccorso.

bilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pom-

pe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 I/ha. Utiliz-

zando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario

aumentare la concentrazione in modo da garantire le stessa

quantità di prodotto per ettaro.

Registrazione Ministero della Salute n. 14183 del 11/04/2008

## Officine di Produzione:

STI - Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50-100-250-500; kg 1-5-10-20

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio

meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno al-

ternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a

diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione

di selezione

ARES DUO, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso

di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con

COMPATIBILITÀ: ARES DUO può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

## Prescrizioni supplementari:

Conservare al riparo dall'umidita' Attenzione : "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica-

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TEBUCONAZOLO 4,5%

ZOLFO 70%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi areni; Per evitare rischi per l'uomo e fambiente seguire le situzioni per l'uso; Operare in assenza di vento. Da non vendersi situo; Smattire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto Il contenitore non può essere riutilizzato

tizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irrita-zione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per as-

RRITANTE

allergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroen-

terite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nel-

l'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e stanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'ascrezio-ne renale e fecale avviene in 72 ore

depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la so-

acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immuno-

sorbimento di alte dosì. Sono possibili tubulonecrosi renale

spiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necro-

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto re-

**TEBUCONAZOLO** 

zione:

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010





utilizzare occhiali protettivi"



## **AXIS M 4-40**

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco

### Partita n.:

Composizione: Mancozeb puro.

940 Coformulanti q.b. a g. 100

### Frasi di Rischio

per contatto con la pelle; Possibile rischio di danni ai bambini non negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione provocare a lungo termine effetti per gli organismi acquatici, può ancora natí. Altamente tossico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non PERICOLOSO PER In caso di ingestione consultare immediatamente il medico L'AMBIENTE e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi durante l'impiego; Evitare il contatto Non mangiare, nè bere, nè fumare nformative in materia di sicurezza alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da Consigli di Prudenza



Nufarm Italia S.r.I.
Viale Luigi Majno, 17/A MILANO (MI)
Sede amministrativa Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel 0544 60.12.01

S.T.I.- Solfotecnica Italiana spa, Cotignola (RA) Officine di produzione

Reg. Ministero della Salute n. 12587 del 07/06/05

Quantità netta del preparato : kg 1

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Prescrizioni supplementari:

Da non applicare in serra Da non impiegare su colture divese da quelle indicate Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Informazioni per il medico

g 40

### tando sino ad ottenere la diluizione voluta COMPATIBILITÀ

Preparazione della sospensione : stemperare la dose prestamogenea, diluíre quindi con la rímanente quantità di acqua, agi

bilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta o-

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. i medico della miscelazione compiuta,

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gii usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle

contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

# Etrchetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 144-10-2010









ne, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assun-Trattasí di associazione delle seguenti sostanze attive: Manco-Cute. eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivi te irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusiole quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intos-Mancozeb: Cimoxanil sicazione: zeb

zione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione

vertigini, ipoternsione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al colsete intensa, dolore precordiale, tachicardía, visione confusa,

laso ed alla perdita di coscienza.

NOCIVO

Sintomi: durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irrit :zione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed amaturia. Cimoxanil:

Terapia: sintomatica.

### Consultare un Centro Antiveleni MODALITÀ DI IMPIEGO

Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione del-la malattia, ila all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione en-doterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro attre malattie (Alternaria, Escoriost). II AXIS M 4-40 è un fungicida attivo contro le Peronospore, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa.

### DOSI DI IMPIEGO

Vite

revoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finchè persistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Altre fasi fenologiche trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favocritiche sono: grappolini visibili, prefioritura ed allegagione. Il AXIS M 4-40 offre la massima protezione nella fase che va 200-300 g/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i dalla separazione dei grappoli all'allegagione.

250-300 g/hl contro la Peronospora, 300-350 g/hl contro contemporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

### Tabacco

300-350 g/hi contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

### **BI-FEN**

### Diserbante ormonico selettivo per la lotta contro le erbe infestanti dei cereali. Tipo di formulazione: liquido

### COMPOSIZIONE:

2,4 D (Sale dimetillaminico) puro g 28,3 (= 331 g/l) MCPA (Sale dimetillaminico) puro g 28,8 (= 337 g/l) Solventi q.b. a g 100

Nufarm Italia Srl - Viale Luigi Majno, 17/A (MI); sede amm.va Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel. 0544 601201 Registrazione nº 6438 del 13.06.1985 del Ministero della Sanità





Pericoloso per l'ambiente

### Stabilimento di produzione:

Nufarm GmbH & Co KG - Linz (Austria) Taglie: I litro Partita nº

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA- Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2.4-D 28,3% e MCPA 28.8%: le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazione ECG. Muscolli dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

MODALITA'E CAMPI D'IMPIEGO

Il BI-FEN è un diserbante ormonico selettivo per la lotta contro le erbe infestanti dei cereali, costituito dalla miscela di 2,4-D ed MCPA associati in una formulazione che permette di ottenere risultati superiori a quelli dei due principi attivi presi singolarmente. Il BI-FEN combatte le erbe infestanti non graminacee quali: Papaveri, Capsella, Senape, Fiordalisi, Vecce, Convolvoli, Ranuncoli, Ramolacci, Stoppione, Galinsoga, Erba Calderina, Vilucchio, Borsa del pastore, Gallinaccia, Centocchio.

Il BI-FEN viene impiegato alla seguente dose: litri 0,850-2,100 = Kg 1-2,5 per ettaro in 250-400 litri d'acqua.

Il trattamento deve essere esseguito dopo l'inizio della "levata" (a partire dall'epoca in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di "botticella". Si consiglia di effettuare i trattamenti in giornate calme e non piovose e con temperature non inferiori ai 12°C. In caso di temperature superiori ai 18/20°C, diminuire la dose del 10-20% circa.

La soluzione erbicida si prepara versando la quantità prestabilita di BI-FEN direttamente nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento, agitando con cura.

Numero massimo di trattamenti: 1

### COMPATIBILITA

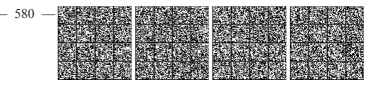
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA

II BI-FEN è fitotossico per frutteti, ortaggi e colture floreali; evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere



## Cvmoxan

antiperonosporica preventiva e curativa per Fungicida in polvere bagnabile, ad azione vite, pomodoro e tabacco

### Partita n.:

Composizione:

Mancozeb puro.....g 40 Coformulanti q.b. a g. 100 Cimoxanil puro...

NOCIVO

per gli organismiacquatici, può provo care a lungo termine effetti negativi per contatto con la pelle; Possibile Può provocare sensibilizzazione rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; Evitare il contatto Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza

PERICOLOSO

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza indumenti protettivì e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ripericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare



Nufarm Italia S.r.I.
Viale Luigi Majno,17/A- MILANO (MI)
sede amministrativa Via Classicana, 313- Ravenna. Tel 0544 60.12.01

Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997 Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Forre srl - Torrenieri (SI)

Quantità netta del preparato : kg 1

Officine di produzione

## Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Da non applicare in serra

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Trattasì di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico g 40 Mancozeb Cimoxanil

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di in-

### tossicazione;

giuntivite irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea ca. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla perdita di copregressa assunzione di alcooi e si manifesta con nausea confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatichicardia, visione confusa, vertigini, ipoternsione ortostatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o vomito, sudorazione, sete intensa, doi are precordiale, ta-, sensibilizzazione, Occhio: con-Cute, eritema, dermatiti Mancozeb:

### Cimoxanil: scienza.

L'AMBIENTE

Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed amaturía.

Terapia: sintomatica.

## Consultare un Centro Antiveleni

della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (a-zione endoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È atti-Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione Il Cymoxan m è un fungicida attivo contro le Peronospore, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa. vo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi) MODALITÀ DI IMPIEGO

### DOSI DI IMPIEGO

favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e no tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensi-bilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Al-tre fasi fenologiche critiche sono: grappolini visibili, pre-200-300 a/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando proseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finchè persistotrattamenti quando si verificano le condizioni climatiche

protezione nella fase che va dalla separazione dei grapfioritura ed allegagione. Il Cymoxan m offre la massima poli all'allegagione.

250-300 g/hl contro la Peronospora, 300-350 g/hl contro contemporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura

300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una Preparazione della sospensione : stemperare la dose acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

### COMPATIBILITÀ

tre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-cazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inol-Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina,

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 indossare indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega i







## Dipylon Combi

## Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE

### Partita n.\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Miclobutanil puro ......0,8% Zolfo puro

Frasi di rischio

Coformulanti q.b a 100

(esente da Selenio)

RRITANTE

Irritante per la pelle

## Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conserv re lontano da afimenti, mangimi e da bevances mostrargli il contenitore o l'etichetta

# NUFARM ITALIA SRL - VIALE LUIGI MAJNO 17/A (MI); SEDE AMM.VA VIA CLASSICANA, 313 RAVENNA. TEL. 0544 601201

# Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cottgnola (RA)

Registrazione n. 10552. Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5 10 25

## Prescrizioni supplementari:

## Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo confenitore. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive .0,8% Miclobutanil.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione

assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita Miclobutanil: Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su e metabolizzata. L'escrezic. le renale e fecale avviene in 72 ore. interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea base allergica (da semplici dermatifi eritematose a dermatiti evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Zalfo: -

### Terapía: sintomatica

## Consultare un Centro Antiveleni

principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonchè nei confronti del Marciume nero (Black-rol)della vite e la Ticchiolatura Dipyion combi è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maníera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due CARATTERISTICHE del melo

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE:

- contro il marciume nero (Guignardia bidwellii): impiegare 250 contro l'oidio (Oidium tuckeni): impiegare 200 - 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della malattia e della sensibilità varietale.
- contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 400 g/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni PESCO (COMPRESE NETTARINE E PERCOCHE):

300 g/hl con intervalli di 10 - 14 giorni

### • MELO:

- contro Oidio, impiegare 350 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto
  - contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto

MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:

### COMPATIBILITÀ

contro oidio (*Ensiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/hl intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalii di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolto pottebbe provocare fitofossicità.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti :

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino,

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per condizioni riportate in questa etichetta, Chi impiega il prodotto è assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in essere riutilizzato



Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delleseguenti sostanze attive:

MCPA 28,80% 2,4 D 28,80%;

le quali entrambe separatamente provocano i seguenti sintomi

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosí: Nausea, intossicazione;

neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzare. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVE' ENI

## MODALITA' D'IMPIEGO:

cereali da veccia, capselle, senape, cotza, fiordalisi, ranuncoli, papaveni, e in generale da infestanti a togila larga. Il prodotto si impiega alle dosi di mil. 400- litri 1,65 per ettaro alla temperatura inferiore a 12° C. Diluire il DISERBONE KN direttamente L'associazione del 2,4 D e dell'MCPA conferisce al prodotto un vasto spettro di azione superiore alle formulazioni contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il diserbo dei nell'acqua da

### DOSI D'IMPIEGO

Frumento: ml. 400- litri 1,25/Ha in 400-600 litri di acqua. Da usarsi dopo la fine dell'accestimento (6-7 foglie) e prima della fase di botticella. Si impiegherà la dose minore su erbe giovani e con temperature superiori ai 15-18° C. Mais: ml. 400/Ha in 400-600 litri di acqua. Trattare il mais alto 20-30 cm. Numero massimo dei trattamenti : 1

DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO DISTRUGGE LE ERBE INFESTANTI I CEREALI

### Contiene Dimetilammina

Frasi di Rischio

acquatici, può provocare a lungo termine effetti ne jativi per l'ambiente

Conservare fuori dalla portata dei lontano da fiamme e scintille -

immediafamente e abbondantemente contatto con gli occhi, lavare



CONTENUTO: 1 - 5-10 litri

COMPATIBILITA: Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi o concimi.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservato le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Bisogna operare in modo che lo spruzzo noncada verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA: In caso di miscelacon altri formulati deve sugli apici vegetativi delle pianto trattate. Qualora si miscelazione compiuta.

medica potrà essere effettuata almento 15 giorni dopo il trattamento previa erpicaturadel terreno. Gli utensili e la pompe FITOTOSSICITA: il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi Impiegate per il diserbo non devono essere impiegati per altri viti e ortaggi. Evitare di contaminare tali colture, anche con trattamenti antiparassitari se non siano stati ripetutamente vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba prima lavati con acqua soda.

> ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

NOCI VITA: il prodotto è tossico per gli animali domestici e il Sospendere I trattamenti 70 giorni prima del raccolto bestiame.

condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per contenitore completamente svuotato non deve essere disperso ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle presente etichetta è condizione essenziale per assicurare nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato. Flichetta autorizzata con Decreto Diridanziale del  ${\cal A}4$ - ${\cal A}$ 0 $\sim$   $2{\cal S}{\cal A}$ 0

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono 2,4 D puro g. 28,80 (346 g/litro) (da sale demetilamminico) (ACPA puro g. 28,80 (346 g/litro) (da sale dimetilamminico). (Coformulanti q.b.a g.100

Estremamente inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Intritante per le vie respiratorie e la pelle Rischio di gravi lesioni coulari. Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi

NOCIVO

Consigli di Prudenza acquatico

bambini. Conservare lontano da alimenti o né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle: In caso di Non fumare. Non mangiare, né bere, mangimi e da bevande. Conservare

PERICOLOSO

proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle L'AMBIENTE Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e



Nufarm Italia S.r.I.
C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI)
Sede amministrativa: Tel. +39 0544 60.12.01 Officine di produzione CHEMIA S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Reg. del Ministero della Sanità n°3817 del 10/09/1980 NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Partita n.:\*

14.1 MOVU M9ATUL









## 

## DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:
MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico
miscela dei due) g 25 (g/l 283)
Coformulanti q. b. a 100

per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negative per gli FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione, contatto con la
pello e per ingestione. Altamente tossico organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

durante l'impiego. Evitare il contatto con fognature -Usare indumenti protettivi e - Non manglare, nè bere, nè fumare la pelle - Non gettare i residui nelle Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande.

consultare immediatamente il medico e guanti adatti. - In caso d'ingestione mostrargli il contenitore o l'etichetta

essere smalfiti come riflutì pericolosi.- Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede Questo materiale e il suo contenitore devono

Nufarm Italia Srl - Vial Classicana, 313 (Mi); sede operativa Via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione: TERF Nufarm GmbH & Co KG- Linz (Austria)

di produzione: TERRANALISI Srl- Cento

Registrazione del Ministero della Salute n. 11877 del 10/12/2003

CONTENUTO: L 1-5-10

Riferimento partita N.

# Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore

# Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto

completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella present responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei, Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in contenitore non può essere riutilizzato

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Prescrizioni supplementari:

Síntomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare, Controindicazioni: ===

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

NOCINO

CARATTERISTICHE
EGRID combatte efficacemente veccia, capsella, fiordalisi, senape, cotza, ranuncoli, papaveri.

MODALITA' D'IMPIEGO

Pericoloso per l'ambiente

Per il diserbo dei frumenti EGRID si implega alle dosi di: litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del rattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase tipo di irroratore che si usa

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16di botticella.

Numero massimo di trattamenti: 1

### COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA'

Œ,

da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altir trattamenti antiparassitari se non sono stati ripeturtamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITA' Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.







## DISERBANTE ORMONICO EMMEC

## Prescrizioni supplementari:

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore, scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

MCPA puro g 25 (281,2 g/l) (da sale sodico-potassico)

Composizione: EMMECI

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mio-Sintomi : irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione si. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

potensione arteríosa, tachicardía e vasodilatazione, alterazio-Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, parafisi, tremori, convulsioni ni ECG.

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi musco-lari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

no da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi

Conservare fuori dalla portata dei bambíni; Conservare lonta-

Consigli di Prudenza

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

mente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ri-

e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediata-

fiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Ferapia: sintomatica. Ospedalizzare.

## MODALITA' DI IMPIEGO

li minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15° C. EMMECI si no da 2 a 3,5 lt/ha per il frumento e da 1,5 a 3 lt/ha per i cereausa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla DISERBO DEL FRUMENTO, ORZO e AVENA: le dosi variadose di 3-4 kg/ha.

Numero massimo trattamenti: 1

COMPATIBILITA': Nel diserbo del frumento, orzo e avena il prodotto è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVO

pelle e per ingestione- Altamente tossico

care a lungo termine effetti negativi per per gli organismi acquatici. Può provo-Nocivo per inalazione, contatto con la

l'ambiente acquatico

piego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la viperfanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, an-FITOTOSSICITA': non fitotossico alle usuali modalità di imte, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare che sotto forma di vapori portati dal vento

# Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta

'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato condizione essenziale etichetta è presente



Nufarm Italia Srl- Viale Luigi Majno, 17/A (MI)-Via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Nufarm GmbH & Co KG - Linz (Austria) Officina di Produzione:

Registrazione n. 9220 Ministero della Sanità del 28/04/1997

Contenuto: litri 1 – 5

Partita N....











### **ERBITOX®** COMBI

(SOLUZIONE)

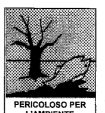
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRANO, OFZO, SEGALE, AVENA E MAIS.

### **ERBITOX® COMBI**

Registrazione Ministero della Sanità nº 7543 del 06.10.1988

COMPOSIZIONE			
MCPA purog. (sotto forma di sale dimetilamminico)	25	(302 g/l)	
2,4 D purog. (sotto forma di sale dimetilamminico)	31	(375 g/l)	
Coformulantiq.b. a g.	100		





Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ell suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



Nufarm Italia S.r.I. Viale Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI) Sede amministrativa: Via Classicana, 313 – Ravenna. Tel. +39 0544 60.12.01

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita n°.....

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerb° a foglia larga.

### Principali infestanti controllate:

Centaurea cyanus (fiordaliso), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Ranunculus spp. (ranuncul), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis sp. (Senape selvatica), Stellaria media (centocchio), Veronica spp. (veroniche), Vicia spp. (vecce).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Grano, Orzo, Segale, Avena: distribuire il prodotto alla dose di 1-1,5 litri/Ha nella fase compresa tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella. Numero massimo di trattamenti: 1
- Mais: applicare il prodotto quando la coltura ha una altezza di circa 30-35 cm. Dose applicativa: 0,4-0,6 litri/Ha. Numero massimo di trattamenti: 1

Sorgo: intervenire in post-emergenza, con la coltura a 3-6 foglie, impiegando 0,4-0,6 l/Ha di prodotto. Numero massimo di trattamenu: 1

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde e non piovose, con temperature non inferiori ai 12°C. Qualora la temperatura superi i 18°C, diminulre le dosi del 10-20%.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS E SORGO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

<sup>®</sup>Marchio registrato



### **ERBITOX®** E 30

(SOLUZIONE) **ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO** 

ERBITOX® E 30

Registrazione Ministero della Sanità nº 1562 del 28.03.1974

### COMPOSIZIONE

Mopa puro
(da sale sodico potassico) g. 20.5 (230 a/l)

### Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquaticí. Può provocare a lungo termine effetti negativì per l'ambiente acquatico.



### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore d'evono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm Italia Srl- Viale Luigi Majno, 17/A Milanosede amministrativa Via Classicana, 313- Ravenna, Tel. 0544 601210

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende

### agricole e dalle strade. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida ormonico selettivo da impiegarsi in post emergenza su Frumento, Segale, Orzo, Avena, Triticale e per il diserbo di Arancio, Melo, Pero e degli argini di fossi e canali.

Il prodotto è efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga e di alcune monocotiledoni non graminacee, come riportato di seguito.

### INFESTANTI SENSIBILI

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma plantago (Piantaggine d'acqua - mestolaccia), Amarantus retroflexus (Amaranto comune), Arlemisia vulgaris (Artemisia comune), Brassica spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello bianco - farinaccio selv.), Cirsium arvense (Stoppione scardaccione), Convolvulus arvensis (Vilucchio dei campi), Cyperus difformis (Cipero), Equisetum spp. (Equiseti), Galinsoga parviflora (Galinsoga a piccoli fiori), Leonto-don autumnalis, Papaver rhoeas (Rosolaccio - papavero rosso), Plantago spp. (Piantaggini), Polygonum spp. (Poligoni), Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romici), Schoenopiectus mucronatus (Quadrettone), Bolboschoenus maritimus (Cipolino - giunco sfrangiato), Sinapis arvensis (Senape dei campi), Sonchus spp., Thiaspi arvense (Erba storna), Veronica persica (Veronica querciola), Vicia spp. (Vecce).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE

Iltri 3 (da un minimo di 2,3 a un massimo di 3,9) per ettaro, preferibilmente in 250-400 litri d'acqua.

Trattare quando il grano ha completato l'accestimento e prima che entri in fase di «botticella» (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare). Numero massimo di trattamenti: 1

### ARANCIO, MELO, PERO

- in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: litri 3,5 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua;
- in presenza di equiseto: litri 6 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri

Effettuare il trattamento in primavera, con infestanti in attiva crescita. Numero massimo di trattamenti: 2

ARGINI DI FOSSI E CANALI

- in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga; litri 3,5 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua; in presenza di equiseto: litri 6 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri

d'acqua. Il prodotto può essere impiegato anche con attrezzature a volume ridotto, purché si mantenga costante la quantità di prodotto somministrata per ettaro. La temperatura al momento del trattamento deve essere compresa tra 12 e 30 °C. Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo e vanno gradualmente aumentate seguendone lo sviluppo. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare erba medica, vite, alberi da frutto, ortaggi e colture floreali. A tale fine sarà opportuno non operare in presenza di vento ed evitare di spruzzare direttamente il prodotto su tali colture.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

— 587 -

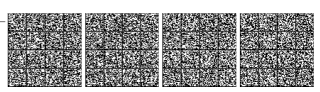
Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

AVVERTENZE: Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, OR-ZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE; 80 GIORNI PRIMA PER MELO, PERO E AGRUMI.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

Marchio registrato



### FENOXILENE®

### Diserbante in formulazione liquida solubile

### Composizione:

- MCPA acido puro . . . . . . . . g. 20 (= 222 g/litro) (da sale sodico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100





L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza



NUFARM Italia S.r.l. Nufarm igi Majno 17/A (MI) Sede operativa: Via Classicana, 313 - Ravenna - tel, 0544 601201

Registrazione n. 3767 del 19.6.1980 del Ministero della Sanità

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. Via Sempione 195 - Pero (MI)

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### Sintomi:

Simumi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esonagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vounto, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iportellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, iporentessia, nevriti è neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita, inscicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

### AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO Nel diserbo di frumenti e di altri cereali (orzo, segale, avena):

combatte Vicia spp. (Veccia), Capsella bursa pastoris (Capsella), Centaura cyanus (Fiordaliso), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Brassica napus (Colza),

Ranunculus spp. (Ranuncolo), Papaver rhoseas (Papavero). Si tratta dalla fine dell'accestimento (figliatura) a poco prima della fase di botticella; si impiegano lt. 2,8-4 per ettaro. Si opera in giornate serene con temperature non inferiori ai 16-18°C

Numero massimo di trattamenti: 1

### Nel diserbo delle risaje:

ombatte Alisma plantago (Cucchiaio), Scirpus mucrunatus (Quadrello), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Quadrettone); inoltre mortifica lo Scirpus marittimus (Cipollino).

Il trattamento si esegue dopo che il riso ha emesso la quinta foglia; sui risi trapiantati si tratta finita la crisi di radicamento (malattia). Prima del trattamento si abbassa il livello dell'acqua fino a scoprire buona parte della vegetazione. Si impiega alla dose di It. 1,4 per ettaro.

I vivai si diserbano pochi giorni prima dello sradicamento con It. 1,1 di prodotto per ettaro.

Dopo 12-24 ore dal trattamento innalzare il livello dell'acqua fino al limite consentito dagli argini per favorire la morte delle infestanti. Numero massimo di trattamenti: 1

### Mais, Sorgo:

il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura, alla dose di ml 310-560 per ettaro

Numero massimo di trattamenti: 1

### Melo, Pero, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3,8-4,5 per ettaro evitando che la politiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata. In tutte le applicazioni sulle colture il prodotto si impiega con volumi di acqua pari a 250 - 400 l/ha.

### Numero massimo di trattamenti: 2

Argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di lt. 1,3-2,5 per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargarne lo spettro d'azione sulle malerbe. Le dosi indicate si applicano diluite in 250-750 litri di acqua per ettaro a seconda dell'irroratrice che si usa.

### Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto direttamente nel quantitativo di acqua, mescolando con cura,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti e in genere per le

colture non indicate in etichetta.

Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato. E' fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 11 giorni prima

della semina di detta coltura. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli

per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti: 70 giorni prima della raccolta su frumento, orzo, avena e segale, mais e sorgo; 80 giorni prima della raccolta su melo, pero e arancio;

100 giorni prima della raccolta del riso

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti ; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

@ Marchio registrato SIPCAM



# FITONEX MC 30

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono: MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due) g 25 (g/l 283) Coformulanti q. b. a 100 FITONEX MC 30





NOCIVO

gli spasmi

muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso

ECG.

vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Muscoli: dolenzia, riqidità, fascicolazione:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Controlndicazioni: ===

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE FRASI DI RISCHIO: No ivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi -Non alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego - Evitare il contatto con la pelle - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti dispendere nell'ambiente riferirsì alle istruzioni speciali schede Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da nformative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

Per il diserbo dei frumenti FITONEX MC 30 si impiega alle dosi di: litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del

capsella

FITONEX MC 30 combatte efficacemente veccia, fordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

Frattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-

ipo di irroratore che si usa.

di botticella.

MODALITA' D'IMPIEGO

Nufarm Italia S.r.I. Viale Luigi Majno, 17/A Milano; sede operativa Via Classicana, 313 – Ravenna. Tel. 0544 601201

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / Stabilimento di produzione: Nufarm GmbH & Co KG -- Linz (Austria)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del

26/04/1973

Parita N. CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 L 1

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contentiore

### RISCHI DI NOCIVITA'

# Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

pulire ii

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del contenitore non può essere riutilizzato

## Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

## COMPATIBILITA'

Numero massimo trattamenti:1

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA'

da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

# Galatas Duo WG

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Partita n.∵

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono: ... g 40 Cimoxanil puro ......g 4 Mancozeb puro.

Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

acquatici, può provocare a lungo termine nati. Altamente tossico per gli organismi effetti negativi per l'ambiente acquatico per contatto con la pelle; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora Può provocare sensibilizzazione Frasi di Rischio:

Conservare fuori dalla portata dei bambíni, Conservare lontano da durante l'impiego; Evitare il contatto Non mangiare, nè bere, nè fumare alimentí o mangími e da bevande: con la pelle Non gettare i residui Consigli di Prudenza:

### PERICOLOSO L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta: Questo materiale



### Nufarm Italia S.r.I. Viale Luigi Majno, 17/A (MI); sede amm.va Via Classicana, 313 Ravenna. Tel 0544 60.12.01 Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: g 50 - 100 - 300 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

## Prescrizioni supplementari;

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di super-Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.[Non ficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

calore;

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Mancozeb 40% Cimoxanil 4%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rínite, nonché enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-MANCOZEB

giuntívite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irrita-zione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzaů zione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefles-Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: Sia.

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collas pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardía, visione EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o so ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

## Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

l Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora deldoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la pene-trazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei prila vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomomissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una dose di 200-300 g/hl.

che e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8 - 10 giorni od in funzione delle piogge l trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronospori-

nfettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate

Pomoboro (solo fino alla prima fioritura) : contro peronospora (Phitophtora infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria Altemaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnatura) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetafivo della coltura.

- TABACCO: contro peronospora (Peronospora tabacina), utilizzare una dose di 300-350 g/hl. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.
  - 300 g/hl . Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) RosA: contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in fun ione delle con dizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

### COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neu-tra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ossereale lo nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico. a prodotti con reazione alcalina.

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

della miscelazione compiuta,

### NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame

l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di verto; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può es-ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e sere riutilizzato





### MA EXTRA

### ERBICIDA selettivo per cereali, argini di fossi e canali in liquido solubile

Composizione

100 gr. di prodotto contengono

MCPA (acido 4-cloro-2-metilfenossiacetico) puro g 22,20 (=244,2 g/lt) Diluenti q.b. a g 100





Pericoloso per l'ambente

### Nufarm Italia Srl

Viale Luigi Majno, 17/A Milano; sede amministrativa Via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

Registrazione nº 13930 del 25.11.2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

Distribuito da: Sariaf Gowan

Stabilimenti di produzione:

NUFARM GmbH&Co Kg com-Linz (Austria)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Taglie: lt 1-5.

Partita no:

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### Informazioni mediche:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomì di intossicazione: Astenia di grado notevole. Aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare. Ipotensione. Dermatiti da contatto. Senso di costrizione toracica. Cefalea, vertigini, convulsioni, coma. Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico. Ossigenoterapia. Sedativi. Diuretici. Solfato di chinidina. Pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitale. Consultare

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo da impiegarsi in post-emergenza. efficace a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). E assorbito prevalentemente dalle foglie e più limitatamente dalle radici e poi viene traslocato fino ai tessuti meristematici dove esplica la sua azione erbicida. Le infestanti a foglia larga (Dicotiledoni) sia annuali che perenni controllate sono numerose e comprendono (Amaranthus spp.), Anagallide (A. arvensis), Assenzio selvatico (A. vulgaris),

Atriplice (Atriplex spp.), Borsa del pastore (C. bursa pastoris), Bugella

(Heleocaris spp.), Calepina (C. corvini), Camomilla (M. camomilla), Centocchio (A. Arvensis), Cipero (Ciperus spp.), Cipollino (S. maritimus), Convolvolo (C. arvensis), Erba cucchiao (Alisma spp.), Erba porcellana (P. oleracea), Erba straga (E. helioscopica), Erba storna (T. arvensis), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fiordaliso (Cyanus), Galinsoga (G. parvi flora), Giunco fiorito (Butomus spp.) Gladiolo selvatico (G. segetum), Grespino (Sonchus spp.), Lattaiola (P. echioides) Papavero (P. roheas), Quadrettone (S. mucronatus), Rafano selvatico (Raphanus spp.), Rapistro (R. rugosum), Romici (Rumex spp.), Soffione (T. officinalis), Senape nera (B. nigra), Senape selvatica (S arvensis), Stoppione (C. arvensis), Veccia (Vicia spp.), Villucchione (C. sepium). Infestanti mediamente sensibili: Attaccamano (G. aparine), Camomilla bastarda (Anthemis spp.), Convolvolo nero(F. convolvolus), Corandolo fetido (B. radians), Crisantemo selvatico (C. segetum), Equiseto (E. arvense), Fumaria (F. officinalis), Peverina (Cerastrium spp.), Stellaria (S. media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola spp.).

Dosi e modalità d'impiego Il prodotto può essere impiegato sulle seguenti colture con volumi di acqua di 300-500 l per ettaro:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: impiegare dalla fase di accestimento alla fase di inizio botticella da un minimo di 2 lt ad un massimo di 1t 4 per ettaro. Intervenire in giornate serene e con temperature inferiori a 16-18 °C. Numero massimo di trattamenti: 1

Mais e Sorgo: intervenire con la coltura allo stadio di 3-6 foglie alla dose di 0,5-0,8 lt per ettaro. Numero massimo di trattamenti: 1

Argini di canali e fossi: impiegare 2-4 lt per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargarne lo spettro di azione sulle malerbe. Intervenire con infestanti in pieno sviluppo vegetativo. Le dosi maggiori si consigliano quando le malerbe sono numerose e molto sviluppate, oppure in condizioni climatiche instabili: in tutti gli altri casi è bene adottare le dosi inferiori. E' importante non superare le dosi prescritte.

### Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad attività fogliare, sia selettivi che totali (Glifosate, Glufosinate ammonio, ecc.). Può essere addizionato anche a formulati ad azione residuale come Simazina, Oxyfluorfen, Oxydiazon, ecc. Si sconsiglia l'impiego in miscela con fungicidi ed insetticidi.

### Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Fiori, viti, alberi da frutta e ornamentali e in genere tutte le piante coltivate sono sensibili all'azione di questo erbicida e non devono assolutamente essere colpite durante il trattamento, neanche dai vapori portati dal vento.

I trattamenti devono essere evitati in giornate ventose.

### Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto per Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais e Sorgo

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso: Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti: Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato



# MALERTOX GRANO RISO

Diserbante ormonico primaverile di riso, frumento,

orzo e avena.

acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Sintomi: irritante per cute e mucose fino

esofagea; irritante oculare, miosi.

dolori addominali, diarrea.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### PARTITA N.:\*

### COMPOSIZIONE

(da sale sodico potassico) g 25 (281,2 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 MCPA puro g 25

### Frasi di Rischio

negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può

durante l'impiego. Evitare il contatto Non mangiare, ne bere, ne fumare con la pelle. Non gettare i residui alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori dalla portata dei nelle fognature. Usare indumenti bambini Conservare Iontano da Consigli di Prudenza

mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosì. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle L'AMBIENTE ingestione consultare immediatamente il medico e istruzioni speciali/schede informative in materia di protettivi e guanti adatti. In caso di



V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI) Sede amministrativa: Tel. +39 0544 60.12.01 Nufarm Italia S.r.l.

IRCA Service Srl – Fornovo S. Giovanni (BG) NUFARM GmbH & Co KG – A-4021 Linz (Austria) Officine di Produzione:

Reg.Ministero della Sanità n. 1642 del 28.9.1974

CONTENUTO: Jitri 1-5

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la pressimità delle acque di superficie.

PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA; CHI IMPIEGA IL PRODOTTO ATTENZIONE :DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PERSONE ED AGLI ANIMALI; DA NON APPLICARE PER L'USO; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; DA ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI NON VENDERSI SFUSO;; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUÖTATO NON DEVE PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la Nausea, vomíto, cefalea, ipertermía, sudorazione, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Exitus per collasso vascolare periferico. Ferapia sintomatica. Ospedalizzare.

morte

NOCIVO

vasodilatazione, alterazioni

Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano sviluppate, e viceversa). Non trattare con temperature II MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 da 2 a 3,5 I/ha per il frumento e da 1,5 a 3 I/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco MODALITÀ' DI IMPIEGO. inferiori ai 15°C.

PERICOLOSO

Numero massimo di trattameti: 1

COMPATIBILITÀ' - Nel diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le norme

floreali in genere, evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. FITOTOSSICITÀ" - Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e





## Microsulf 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA

### g 100 di prodotto contengono: Composizione:

06 f.....

Zolfo puro micronizzato

(esente da Selenio)

Partita n.:"

Coformulanti q.b. a 100

Irritante per la pelle Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

### IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Viale Luigi MAjno, 17/A (MI); sede amm.va Via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201 Nufarm Italia S.r.l.

Officina di Produzione

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) kg 1-5-10-25 Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

## Prescrizioni supplementari:

re il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dal-Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulile aziende agricole e dalle strade. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luo-

go asciutto e fresco.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Informazioni per il medico:

## pronto soccorso.

Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e alcune specie di Acar II MICROSULF 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per irattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. CARATTERISTICHE specialmente Eriofidi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Agrumi : contro Oidio FRUTTIFER

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di.

eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 200 - 300 g/hl a 10 cm, alla dose di Vite: contro Oidio

tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri con dosi gradualmente decrescenti fino a..150 g/hl

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):

trattamenti post-fiorali alla dose di 200-250 g/hi per le prime applicazioni e 150 - 200 g/hl per le successive applicazioni 200-300 a/hl trattamenti pre-fiorali alla dose di.

Pesco, Nettarne, Albicocco e uneque como de lodio: trattare dalla scamiciatura del frutticni, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusucomparsa delle prime macchie d'Oidio ......150 g/hl

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezio-.180 g/hl ne, eseguendo il trattamento nel pomeriggio Susino, contro Ruggine ra delle gemme

.. 100 g/hl per evitare ustioni.

ni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carscalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, melo (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, 200-250 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità. ciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco COLTURE ORTICOLE

 trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Patata, contro Oidio

100 g/hl Barbabietola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

 Fragola, contro Oidio dell'infezione

 trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi 100 g/hl

Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco

 trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione Nocciolo contro Acaro delle gemme delle prime foglie

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno ... 150 g/hl

trattare alla comparsa dei primi sintomi • Olivo, contro Oidio: dell'infezione

150 g/hi

Tabacco, contro Oidio

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

 trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata .. 3 kg/ha Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidic

 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. 180 g/hl Girasole, contro Oidio

Soia, contro Oidio

 Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed al-tre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi... 200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. 180 g/hl Forestali

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più 100 - 150 g/hl 70 g/h Quercia, contro Oldio trattamenti invernali frattamenti estivi

fresche della giornata con le dosí minime consigliate.

prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamen-te. Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del

con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico del COMPATIBILITÀ: Il MICROSULF 90 non è compatibile (o miscibile) Avvertenze: Il MICROSULF 90 deve essere irrorato a distanza di al-In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme premeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ: Il MICROSULF 90 può arrecare danno alle seguenti Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, la miscelazione compiuta cultivar di:

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexan-Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty der, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Stayman Red, Winesap.

Cucurbitacee: può essere fitotossico Vite: Sangiovese.

.2 - 2,5 kg/ha

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

zioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore comple-tamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitozioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istru-ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il ridanni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con re non può essere riutilizzato





## MYSTIC® COMB

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione Polvere Bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 di prodotto contengono: 4.5 di tebuconazolo puro

Coformulanti quanto basta a 100 (esente da Selenio) 70 di zolfo puro

## IRRITANTE

tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca

cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca

TEBUCONAZOLO: Sintomi: organi interessati: occhi, gravi lesioní cutanee su base allergica (da semplici Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di

alte dosi, Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico

## CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrargli il contentiore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambien-te. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di cia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e da alimentì o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la fac-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare



Nufarm Italia S.r.I.Viale Luigi Majno, 17/A- MILANO Sede amministrativa Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel. 0544 601201

Vite: contro oidio (Oidium tucken) intervenire alla dose di

mento della malattia (sensibilità varietale, zona più o me-

no soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico)

Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume

conda dei diversi fattori che possono influenzare l'anda-

0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a se-

normale e volumi di acqua di 1000-1200 I/ha. Utilizzando

attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario

aumentare la concentrazione in modo da garantire le

stessa quantità di prodotto per ettaro.

STI - Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) Torre srl – Torrenieri (SI) Officine di Produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 12537 del 03/08/2007

## Prescrizioni supplementari:

Contenuto netto : g 50-100-250-500; kg 1-5-10-20

Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE)

Attenzione : "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. utilizzare occhiali protettivi".

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il

ischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene

<sup>®</sup>COMBI, che contiene anche zol-

fo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ri-

diminuito, con MYSTIC

iene comunque sempre opportuno alternare il prodotto,

canismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

® Marchio registrato gruppo Nufarm

tempo di carenza. Conservare al riparo dall'umidita'

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il

### per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-COMPATIBILITÀ: MYSTIC® COMBI può essere miscela-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve esnoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte tossicazione informare il medico della miscelazione comsere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ito con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di in-

ossicazione: ZOLFO 70%

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive;

TEBUCONAZOLO 4,5%

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore com-ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ealle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il zioni contenute nella presente etichetta è condizione esvitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicapletamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per

naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72

dopo ingestione la systanza è prontamente assorbita e

di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo:

ZOLFO: in caso di intossicazione chiamare il medico per

ore. Terapia: sintomatica.

consuefi interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni, **ISTRUZIONI PER L'USO** 

di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre

immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi

epatonecrosi attribuite ad un meccanismo







# MYSTIC® COMBI WG

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non

Prescrizioni supplementari:

FUNGICIDA PER LA VITE GRANULI IDRODISPERSIBIL

### PARTITA N.:

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: g 4,5 di tebuconazolo puro

(esente da Selenio) g 70 di zolfo puro

Coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO Inritante per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè
funnare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indun anti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli acchi e la faccia. In caso d'ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargli il confenitore o Petichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



## Nufarm Italia S.r.I. Viale Luigi Majno 17/A - MILANO (MI) Sede amministrativa, Via Classicana 313, 48124 Ravenna Telefono 0544 601 201

Registrazione Ministero del Lavoro, Salute, Politiche Sociali n° 14425 del 01/09/2008

# Officine di Produzione e/o Confezionamento:

Panoli G.I.D.C., 1904/1905, Bharuch, Gujarat (India) Sulphur Mills Ltd.,

S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.a. – Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50 -100 - 250 - 500; kg 1- 3 - 5 - 6 - 10 - 25

® Marchio registrato Gruppo Nufarm

### di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con MYSTIC ® COMBI WG, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio

## COMPATIBILITÀ: MYSTIC ® COMBI WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

responsabile degli eventutali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella persone ed trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uono e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento. Da non vendersi susso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

### pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di su-perficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Attenzione : "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il Conservare al riparo dall'umidità utilizzare occhiali protettivi". tempo di carenza

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TEBUCONAZOLO 4,5%

IRRITANTE

**ZOLFO 70%** 

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica-

### TEBUCONAZOLO

spiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dormatiti necrozione bronchíale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per asalfergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenacuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanísmo immunoa segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la so-Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto reterite (nausea, vomito, díarrea) e cefalea, oltre naturalmente tizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritastanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezio sorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renafe ne renale e fecale avviene in 72 ore Terapia: sintomatica.

in caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-Consultare un Centro antiveleni. venti di pronto soccorso.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Dist

VITE: contro oidio (*Oidium tucken*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi ficazo g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi bilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompea volume nomale e volumi di acqua di acqua di 1000-1200 litra. Utilizzando attrezzature a basso od utitabasso volume è necessanio aumentare la concentrazione in modo da garantire le stessa quantità di prodotto per ettaro.

## MISTRAL

# Erbicida ormonico in soluzione acquosa

### COMPOSIZIONE

MCPA puro g 23,3 (= 260 g/l) (sotto forma di Sale sodico potassico) 100 g di prodotto contengono:

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

l'ossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negati per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare né bere né funrare durante. I'impiego, Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare inmediatamente il medico e mostrargi il contenitore o l'etichetta. CONSIGLI DI PRUDENZA

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Nufarm Italia Stl Viale Luigi Majno, 17/A - Milano; sede anministrativa Via Classicana, 313- Ravenna, Tel 0544 601201

DISTRIBUITO DA:

CHIMIBERG - Divisione Agricoltura di Diachem – Via Tonale, 15 – 24061 Albano S.Alessandro-BG . Tel. +39 035 581 120 – Fax +39 035 581 357

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10306 del 3.2.2000

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 -- 0,500 -- 1 - 2-3 - 5 - 10 -20

Prescrizioni supplementari:

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in INFORMAZIONI PER IL MEDICO aziende agricole e dalle strade

Sintoni: tritante per cute e nucose fino all'ulcerazione delle nucose oro-faringea ed esofagea: tritante oculare, miosi. Natisea, vornito. cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addoninali, diarrea. Danni al SNC. fpotensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestasie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Mistral è un erbicida ormonico di post-emergenza impiegato per la lotta contro le infestanti non graminacee. Risulta rapidamente assorbito per via fogliare e traslocato nei diversi organi della pianta, dove manifesta la sua attività. Mistral trova impiego nel diserbo dei cereali (sorgo, mais, orzo, frumento, segale e ivena), delle pomacee (melo e pero) e dell'arancio.

raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Thiaspi arvense (Etba stoma), Vicia spp. (Veccia). patula (Attiplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium albun Cirsium arvense (Stoppione), Rap Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Infestanti sensibili: Atriplex (Farinello comune),

sensibili: Anagallis arvensis (Anagallide), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium Convolvolus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermium arvenze (Strigolo), Myosotts arvenze (Miosottde dei campi), Papaverer rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solamum nigrum (Erba morella), Sonchus zsper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Urtica urens (Ortica minore) nfestanti mediamente sensibili:

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

PERICOLOSO L'AMBIENTE

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 2,5 - 3,5 l/ha da fine accestimento sino all'inizio della fase di otticella

Numero massimo di trattamenti: 1

MAIS, SORGO: 0,35 - 0,50 l/ha dalla 3<sup>a</sup> alla 6<sup>a</sup> foglia della coltura.

Numero massimo di trattamenti: 1

MELO, PERO, ARANCIO: 2 - 3 Una evitando il contatto diretto o indiretto (deriva) con la coltura, periodo primaverile-estivo; si consiglia l'aggiunta di olio bianco. Numero massimo di trattamenti: 2

ne.

Il prodotto deve essere distribuito in 4-6 hl di acqua per ettaro di superficie, operando in giornate serene ed ARGINI DI FOSSI E CANALI, SEDI FERROVIARIE, AREE INCOLTE ED INDUSTRIALI: 1-2 I/la in associazione ad altri etbicidi. in assenza di vento.

COMPATIBILITA!: Il prodotto risulta compatibile con erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritie per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle conte trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA\*: Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi e floreali . Evitare pertanto che il prodotto glunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. INTERVALLO DI SICUREZZA: 70 giorni per frumento, orzo, segale, avena, mais e sorgo; 80 giorni per melo, pero e arancio. ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Per evitare rischi per l'nomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contentiore non può essere riutilizzato trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei;

Elichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 114.110 – 2010



# Nospor 80

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

calore; Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Prescrizioni supplementari:

di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

### Partita n. :

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Mancozeb...... puro g 80 Supporti, inerti, bagnanti e ..... puro g 80 disperdenti q.b. a g. 100

Frasi di rischio:

per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambient. Può provocare sensibilizzazione



Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,

assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito

congiuntívite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme.

sensibilizzazione: SNC: afassia. cefalea, confusione,

depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica.

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

divieto di impiego in serra

(naso e bocca)

Pericoloso per

l'ambiente

da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di smaltiti come rifiuti pericolosì. Non disperdere nell'ambiente. immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Consigli di prudenza:

i trattamenti all'inizio della schiusura delle gemme (punte verdi) MELO E PERO: contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

volume normale.

Consultare un Centro Antiveleni

e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

VITE: contro la Peronospora g 200-250; nel periodo prre-

fiorale e fiorale



Viale Luigi Majno, 17/A MILANO; sede amm.va Via Classicana, 313 – Ravenna. Tel. 0544 601201 Nufarm Italia S.r.J.

cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i trattamenti 15-20giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei Cladosporiosi g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino alla prima fioritura.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e

TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio g

periodo invernale più freddo.

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986 STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di produzione DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Torre srl - Torrenieri (SI)

200 Contenuto netto :g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - kg 1 - 10 - 25

prodotto in poca acqua, fino ad ottenere un apasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la

rimanente quantità d'acqua, agitando

Per la preparazione della sospensione : stemperare il

PIOPPO: contro la Marssonina g 400-500 o 4 kg/ha

120-170; in pieno campo g 200-250

### COMPATIBILITÀ

Il Nospor 80 S è miscibille con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli olii.

È fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia,

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

DEGLEVENTULI DANIN DERIVATI DA USO IMPROPRIO DEGLE PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI DEL PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL RYMARENTO PER EVITARE DANIN ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI: DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA; CHI IMPIEGA IL PROJOTTO È RESPONSABILE LAMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI SEUSO; IL CONTENTIONE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ATTENZIONE :DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GL

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere FITOTOSSICITÀ Il medico della miscelazione compiuta

Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona Giardina Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a









# LAYER COMBI SC

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante in sospensione concentrata

gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segui di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: depo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata.

L'esserezione renale e fecale avviene in 72 ore. Zolfo: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

PLAYER COMBI SC è un fingicida sistemico e di contatto a base di Tebuconazolo e Zolfo che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante contro l'Oidio della vite. Agisce

MODALITÀ' E DOSI DI IMPIEGO Zolfo: in caso di intossicazione chi Consultare un centro antiveleni.

IRRITANTE

sistemica solo per assorbimento di afte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatomecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintoni di

Provoca gravi lesíoni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità

TEBUCONAZOLO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato

Composizione Tebuconazolo puro

g. 3 = 40 g/lg. 45.3 = 600 g/lg 100Zolfo puro (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio

frritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

tennine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano Consigli di prudenza

fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi abbendantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatam da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne

di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE
Nufarm Italia S.rl. Sede legale Viale Luigi Majno, 17/A-Milano; sede amministrativa Via Classicana, 313-48124
Ravenna (RA), 171, 0544 601201
DISTRIBUITO DA:

CHMBBRG - Divisione Agricoltura di Diachem – Via Tonale, 15 – 24061 Albano S.Alessandro-BG . Tel. +39 035 581 120 – Fax +39 035 581 357

OFFICINE DI PRODUZIONE
DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA
S.S. Padana Superiore km 1858 – Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 13179 del 26/08/2009

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100; 200; 250; 500; 756; itri 1; 2; 3; 5; 10; 15; 20; 25.

per ettaro. Come per tutti gli altri fungicidi Triazoli, esiste il rischio di sviluppare ceppi resistenti della malattia. Per evitare l'insorgere di tale problema, è opportuno alternare il prodotto nel calendario antioidico con altri prodotti aventi diverso meccanismo e modalità di azione, in modo da diminutre la pressione di selezione. in base alle diverse situazioni pedo-climatiche, ambientali e/o varietali che possono influenzare l'andamento della malattia. Questo dosaggio si riferisce all'impiego con pompe e volumi d'acqua/fla normali (1000 litri/ha in pirca vegetazione). Se si utilizzano attrezzature a basso o ultrabasso volume, è nocessario aumentare la concentrazione in modo da distribuire e garantire la stessa quantità di prodotto VITE: Oidio (Uncinula necator):-intervenire alla dose di 250 ml/hl (pari a 2,5 l/ha) ogni 10-14 giorni all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore). PERICOLOSO PER contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferiusi alle istruzioni speciali schede informative in materia L'AMBIENTE

COMPATIBILITÀ : PLAYER COMBI SC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulla varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.
Utilizzare occhiali protettivi durante la fase di miscelazione/carico del prodotto. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia zone trattate prima di 24 or trascorso il tempo di carenza.

preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le isruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. "ATTENZIONE": Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. non può essere riutilizzato Etichetta autorizzata con D.D. del: 14/10/2010

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Non pulire il materiale d'applicazione in dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

Irattusi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 3% + Zolfo 45,3% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di infossicazione. Informazioni per il medico:











### REGRAN® COMBI

(SOLUZIONE)

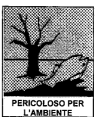
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E MAIS.

### REGRAN® COMBI

Registrazione Ministero della Sanità nº 09079 del 31.12.1986

COMPOSIZIONE			
MCPA purog.	25	(302 g/l)	
(sotto forma di sale dimetilamminico)			
2,4 D purog.	31	(375 g/l)	
(sotto forma di sale dimetilamminico)			
Coformulantiq.b. a g.	100		







Nufarm Italia S.r.I. Viale Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI) Sede amministrativa: Via Classicana, 313 – Ravenna. Tel. +39 0544 60.12.01

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita nº....

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG – Linz (Austria); Isagro S.p.A. – Aprilia (LT)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (5): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. F'ferisi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

agricore o dallo statudo. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'uicerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini. atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per "ollasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga.

### Principali infestanti controllate:

Centaurea cyanus (fiordaliso), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum spp. (poligoni), Ranunculus spp. (ranuncoli), Raphanus raphanistrum (rafano), Sinapis sp. (Senape selvatica), Stellaria media (centocchio), Veronica spp. (veroniche), Vicia spp. (vecce).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Grano, Orzo, Segale, Avena: distribuire il prodotto alla dose di 1-1,5 litri/Ha nella fase compresa tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella.

Numero massimo di trattamenti: 1

 Mais: applicare il prodotto quando la coltura ha una altezza di circa 30-35 cm. Dose applicativa: 0,4-0,6 litri/Ha.
 Numero massimo di trattamenti: 1

Sorgo: intervenire in post-emergenza, con la coltura a 3-6 foglie, impiegando 0,4-0,6 I/Ha di prodotto.

Numero massimo di trattamenti: 1

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde e non piovose, con temperature non inferiori ai 12°C. Qualora la temperatura superi i 18°C, diminuire le dosi del 10-20%.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione combiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS E SORGO.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

\*Marchio registrato



### REGRAN® SL

### (SOLUZIONE) ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO

REGRAN® SL

Registrazione Ministero della Salute nº 12540 del 29.03.2005

### COMPOSIZIONE

Mcpa puro

(da sale sodico potassico) .assico) g. q.b. a.g. 100 Coformulanti

20.5

(230 g/l)

Frasi di Rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm Italia Srl- Viale Luigi Majno, 17/A Milano-sede amministrativa Via Classicana, 313- Ravenna. Tel. 0544 601210

Contenuto netto: 1 -5 -10 - 20 Litri Officina di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Partita nº.....

**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucosu grofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefale ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENEI

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida ormonico selettivo da impiegarsi in post emergenza su Frumento, Segale, Orzo, Avena, Triticale e per il diserbo di Arancio, Melo, Pero e degli argini di fossi e canali.

Il prodotto è efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga e di alcune edoni non graminacee, come riportato di seguito. INFESTANTI SENSIBILI

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma plantago (Plantaggine d'acqua - mestolaccia), Amarantus retroflexus (Amaranto comune), Artemisia vulgaris (Artemisia comune), Brassica spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cyanus (Flordaliso), Crienopodium album (Farinello bianco - farinaccio selv.), Cirsium arvense (Stoppione - scardaccione), Convolvulus arvensis (Vilucchio dei campi), Cyperus difformis (Cipero), Equisetum spp. (Equisett), Galinsoga parvillora (Galinsoga a piccoi flori), Leontodon autumnalis, Papaver rhoeas (Rosolaccio - papavero rosso), Plantago spp. (Piantagglini), Polygonum spp. (Poligoni), Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romici), Schoenopiectus mucronatus (Quadrettone), Bolboschoenus maritimus (Cipollino - giunco sfrangiato), Sinapis arvensis (Senape dei campi), Sonchus spp., Thlaspi arvense (Erba storna), Veronica persica (Veronica querciola), Vicia spp. (Vecce).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE

litri 3 (da un minimo di 2,3 a un massimo di 3,9) per ettaro, preferibilmente in

Trattare quando il grano ha completato l'accestimento e prima che entri in fase di «botticellà» (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Numero massimo di trattamenti: 1

### ARANCIO, MELO, PERO

in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: litri 3,5 per ettaro,

preferibilmente in 1000 litri d'acqua; in presenza di equiseto; litri 6 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in primavera, con infestanti in attiva crescita. Numero massimo di trattamenti: 2

### ARGINI DI FOSSI E CANALI

in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: litri 3,5 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua;

in presenza di equiseto: litri 6 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri

Il prodotto può essere impiegato anche con attrezzature a volume ridotto, purché si mantenga costante la quantità di prodotto somministrata per ettaro. La temperatura al momento del trattamento deve essere compresa tra 12 e 30 °C. Le dosì più basse si impiegano quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo e vanno gradualmente aumentate seguendone lo sviluppo. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **FITOTOSSICITÀ** 

Il prodotto può danneggiare erba medica, vite, alberi da frutto, ortaggi e colture floreali. A tale fine sarà opportuno non operare in presenza di vento ed evitare di spruzzare direttamente il prodotto su tali colture.

Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiarne in zone trattate od alimentario con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

AVVERTENZE: Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE; 80 GIORNI PRIMA PER MELO, PERO E AGRUMI.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uono e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

□Marchio registrato



### U 46® M CLASS

### Composizione

100 g di prodotto contengono: MCPA (acido 4-cloro-2-metilfenossiacetico) puro g 22,20 (=244,2 g/lt) Diluenti

Nufarm Italia Srl- Viale Luigi MAjno,17/A Milano-

Sede amministrativa Via Classicana, 313 Ravenna Tel.0544 601201

Registrazione nº 3343 del 08.02.1980 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di Produzione:

NUFARM GmbH&Co Kg com-Linz (Austria);

I.R.C.A.Service S.p.A. -fornovo S,. giovanni (BG)

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negative per l'ambien acquatico

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fueri della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lava. c immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico





Pericoloso per l'ambiente

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Taglie: It 1-5.

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Informazioni mediche: avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare. Ipotensione. Dermatiti da contatto. Senso di costrizione toracica. Cefalea, vertigini, convulsioni, coma. Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico. Ossigenoterapia, Sedativi, Diuretici, Solfato di chinidina, Pomate cortisoniche per le dermatesi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitale. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo da impiegarsi in post emergenza, efficace a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). E' assorbito prevalentemente dalle foglie e più limitatamente dalle radici e poi viene traslocato fino ai tessuti meristematici dove esplica la sua azione erbicida. Le infestanti a foglia larga (Dicotiledoni) toglie e più limitatamente dalle radici e poi viene traslocato fino ai tessuti meristematici dove esplica la sua azione erbicida. Le infestanti a foglia larga (Dicotiledoni) sia annuali che perenni controllate sono numerose e comprendono Amarantio (Amarantinas spp.), Anagallide (A. arvensis), Assenzio selvatico (A. vulgaris), Atriplice (Arriplex spp.), Borsa del pastore (C. bursa pastoris), Bugella (Heleocaris spp.) Calepina (C. corvini), Camomilla (M. camomilla), Cipero (Ciperus spp.), Cipollino (S. naritimus) Convolvolo (C. arvensis), Erba cucchiaio (Alisma spp.), Erba porcellana (P. oleracea), Erba strega (E. heliscopia), Erba storna (T. arvensis), Farinaccio (Chenopodium spp.), Fiordaliso (C. cyanus), Galinosaa (G. parviflora), Giunco fiorito (Butomus spp.), Cladiolo selvatico (G. segetum), Grespino (Sonchus spp.), Lattaiola (P.echiodes), Papavero (P. roheas), Quadrettone (S. mucronatus), Rafano selvatico (Raphanus spp.), Rapistro (R. rugosum), Romici (Rumex spp.), Soffione (T. officinalis), Senape nera (B. nigra), Senape selvatica (S. arvensis), Stoppione (C. arvensis), Veccia (Vicia spp.), Villucchione (C. septum).
Infestanti mediamente sensibili: Attaccamano (G. aparine), Camomilla bastarda (Anthemis spp.), Convolvolo nero (F. convolvalus), Coriandolo fetido (B. radians), Crisantemo selvatico (C. segetum), Equiseto (E. arvense), Fumaria (F. officinalis), Peverina (Cerastium spp.), Stellaria (S. media), Veronica (Veronica spp.) Viola (Viola spp.).

(Viola spp.).

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sulle seguenti colture con volumi di acqua di 300-500 lt. per ettaro:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: impiegare dalla fase di fine accestimento alla fase di inizio botticella da un minimo di lt. 2 ad un massimo di lt. 4 per ettaro. Intervenire in giornate serene e con temperature inferiori a 16°-18°C.

### Numero massimo di trattamenti: 1

Riso: impiegare da solo dopo l'emissione della quinta foglia e prima dello stadio di botticella alla dose di 1,27 lt. per ettaro in miscela con formulati a base di PROPANIL all'80% alla dose di 5-6 kg per ettaro. Prima del trattamento occorre abbassare il più possibile il livello dell'acqua per fare emergere le infestanti senza arrivare però all'asciutta (almeno 1-2 cm di acqua). Successivamente innalzare il livello dell'acqua dopo 12-24 ore dal diserbo. Numero massimo di trattamenti: 1

Mais e Sorgo: intervenire con la coltura allo stadio di 3-6 foglie alla dose di 0,5-0,8 lt. per ettaro.

Numero massimo di trattamenti: 1

Argini di fossi e canali: impiegare 2-4 lt. per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargarne lo spettro di azione sulle malerbe. Intervenire con infestanti in pieno sviluppo vegetativo. Le dosi maggiori si consigliano quando le malerbe sono numerose e molto sviluppate, oppure in condizioni climatiche instabili; in tutti gli altri casi è bene adottare le dosi inferiori. È importante non superare le dosi prescritte.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad attività fogliare, sia selettivi che totali (Glifosate, Glufosinate ammonio, ecc.). Può essere addizionato anche a formulati ad azione residuale come Simazina, Oxifluorfen, Oxadiazon ecc. Si sconsiglia l'impiego in miscela con fungicidi ed insetticidi.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: fiori, viti, alberi da frutta e ornamentali e in genere tutte le piante coltivate sono sensibili all'azione di questo erbicida e non devono assolutamente essere colpite durante il trattamento, neanche dai vapori portati dal vento. I trattamenti devono essere evitati in giornate ventose.

### Sospendere i trattamenti 100 giorni prima del raccolto per riso; 70 giorni prima del raccolto per frumento, orzo, segale, avena, mais e sorgo.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso, Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato



### U 46 ® M STAR

### DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI LIQUIDO SOLUBILE

U 46 º M STAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: MCPA acido puro (da sale sodico-potassico)

Acqua a.b. a

24,8 g (250 g/l) q.b. a 100,0 g



### Pericoloso per l'ambiente

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto -- Evitare il contatto con la pelle -- Non gettare i residui nelle fognature - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.I. Viale Luigi Majno, 17/A – Milano; Sede amministrativa via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG – Linz (Austria) / I.R.C.A. Service S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 3163 del 28.06.1979

CONTENUTO: ml 100-150-200-250-300-350-400-500; Litri 1 - 5 - 10 - 25

Lotto n. ..... del .....

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomir irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, doiori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesle, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

L' U 46 e M STAR è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali.
Colpisce le seguenti infestanti: veccia (Vicia spp), capsella (Capsella bursa pastoris), fiordaliso (Centaurea cyanus), senape (Sinapis arvensis), colza (Brassica campestris), ranuncoli (Ranunculus acer), papavero (Papaver rhocas), stellaria (Stellaria graminea), fumaria (Fumaria officinalis). Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inottre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO

Per II diserbo del frumento, orzo ed avena, "U 46 ° M STAR si impiega alla dose di 2,5-3,5 litrifia in 400-600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^ foglia del culmo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino alla levata (2° nodo). Numero massimo trattamenti: 1

Nelle collivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25-30 ml per litro d'acqua. Numero massimo trattamenti: 2

Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicario da solo.

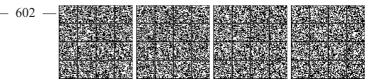
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': I' U 46 % M STAR può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, avena; 80 giorni prima della raccolta per melo.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

® Marchio registrato Nufarm



## UNICORN

FUNGICIDA PER LA VITE GRANULI IDRODISPERSIBIL

PARTITA N.:

### COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono: 4,5 di tebuconazolo puro 70 di zolfo puro

Coformulanti quanto basta a 100 (esente da Selenio)

IRRITANTE

acquatíci. Può pro-Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può pro vocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano cia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di da alimenti o mangimì e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il cc∴tatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la fac-

Nufarm Italia S.r.I, Viale Luigi Majno 17/A - MILANO (MI) Sede amministrativa Via Classicana 313, 48124 Ravenna

Telefono 0544 601201

Registrazione Ministero della Salute n° 12270 del 08/09/2006.

Officine di Produzione e/o Confezionamento:

Gujarat (India). S.T.I. - Solfotecnica Italiana Spa - Coti-Contenuto netto : g 50 -100 - 250 - 500; kg 1- 3 - 5 - 6 - 10 - 25 Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Dist. Bha-

## Prescrizioni supplementari:

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Attenzione : "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il utilizzare occhiali protettivi". tempo di carenza.

Conservare al riparo dall'umidità

spettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norime precauzionali prescritte
per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica-zione informare il medico della miscalazione compluta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

proprietation of the discourage of the discourag responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presenEtichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del  $\mathcal{A}_{\mathcal{L}_1} \mathcal{A}_{\mathcal{Q}} \mathcal{A}_{\mathcal{Q}}$  l'O

## Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive NFORMAZIONI PER IL MEDICO

TEBUCONAZOLO 4,5% ZOLFO 70%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossica-

### **TEBUCONAZOLO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrozione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per asallergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenacuta ed epatonecrosi attríbuite ad un meccanismo immunostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fe, ale avviene in 72 ore terite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nel-Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irrital'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e sorbimento di afte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sotizzanti).

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro antiveleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pom-pe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 Ilha. Utiliz-zando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, contro oidio (Oidium tucken) intervenire alla dose di 0,22% aumentare la concentrazione in modo da garantire le stessa quantità di prodotto per ettaro

di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuitio, con UNICORN DF, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio liverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione

COMPATIBILITÀ: UNICORN DF può essere miscelato con funyicidi o insetticidi a reazione neutra.

### **NUFARM SAS**

### **KATAR DISERBANTE SELETTIVO** PER CEREALI, MELO E CANALI **SOLUZIONE ACQUOSA**

### KATAR

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: MCPA puro g 52 (= 600 a/l) (da g 63,6 di sale dimetilamminico puro) Coformulanti q.b. a 100 g

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -Non gettare i residui nelle fognature -Usare indumenti

ocale intumenta protettivi e guanti adatti e profeggersi gli occhi e la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e



mostrargli il contenitore o l'etichetta -Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di

NUFARM B.V. Rotterdam KS Botlek, Netherlands Rappresentata in Italia da Nufarm S.A.S. 28, boulevard Camèlinat - Gennevillers (Francia)

tel 0544 60.12.01 (Italia)

### Distribuito da:

Agrimport S.p.A.- Bolzano

### Stabilimento di produzione: Nufarm UK Ltd- (UK)

Registrazione Ministero della Sanità N. 14122 del 30/11/2007 Contenuto netto: 1- litri

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie
periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lpotensione
arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.
Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in generale precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

erapia: Sintomatica. e

Consultare un Centro Antiveleni.

### DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Frumento Avena e Segale:

0.7-1.7

### litri per ettaro

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accestimento e l'inizio dello stadio di botticella. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C. Numero massimo trattamenti: 1

### Melo: ettaro

1,0-2,0 litri per

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura. Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a 25°C.

Numero massimo trattamenti: 2

### Argini di canali:

3,0-4,5 litri per

KATAR può essere applicato in miscela ad altri erbicidi. quali Basfapon, che ne ampliano e completano lo spettro di azione.

### COMPATIBILITA'

KATAR è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

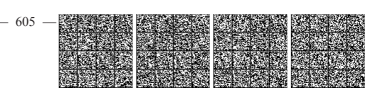
### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 70 giorni prima della raccolta per frumento, avena e segale; 80 giorni prima della raccolta per melo.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14-10-2010



ORIS S.p.a.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **DIXI M**

### Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

i	DIXI M - Composizione:	
	- Cimoxanil puro	2
	- Mancozeb puro	20
	DIXI M - Composizione:	00



ORIS S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8970 del 25.10.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100-200-500 Kg. 1-5-10-25



Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indamenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ei suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. I.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

<u>Cimoxanil</u>: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

<u>Mancozeb</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controlndicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 400-600 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamento ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 500-600 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 600-700 g/hl. **TABACCO:** 

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 600-700 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **DIXI M**

### Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

DIXI M - Composizione:	
- Cimoxanil puro	g 2
- Mancozeb puro	g 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	



ORIS S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8970 del 25.10.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100-200-500 Kg. 1-5-10-25



Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

<u>Cimoxanil</u>: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

<u>Mancozeb</u>: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 400-600 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 500-600 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 600-700 g/hl. TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 600-700 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscelazioni compiute.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE

— 608 -

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



## 

# Fungicida citotropico traslaminare e di contatto

	ᆲ	
	bagnal	
	2	
	in polvere	
	릭	
	Ξ.	
	rativa	
	a e cu	
	ad azione preventiva	
٠	<u>e</u>	
0	azioı	
	ad	
		٠
		ı.

DIXI M Composizione:	
- Cimoxanil puro	
- Mancozeb puro g 20	
Coffeemingants and investigations bearing to	

Coformu

Registrazione n. 8970 del 25.10.96 del Ministero della Sanità ORIS S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Fel. 0371/5961

NOCIVO

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100

Partita n.:

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Conservare fiori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente CONSIGLI DI PRUDENZA

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole Rifeirisi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI e dalle strade.

Irattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>Cimoxanil</u>: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Maneozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, ematuria.

gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed

confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGEYTI. IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RUUTILIZZATO. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.







## FRUPICA S

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

## FRUPICA S - Composizione:



ORIS S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14515 del 09.02.2010

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5



Partita n.:

## FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni -- prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consulatare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# **FRUPICA S**

# Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la

difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.	one:
dife	RUPICA S - Composizione

- Mepanipyrim puro.....g. 50 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a ...... g. 100

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Fel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14515 del 09.02.10

NOCINO

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) Officine di produzione:

Taglie: g. 100

Partita n.:



# PERICOLOSO PER L'AM MENTE

## FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consulatare inmediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI CONSIGLI DI PRUDENZA

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



## **FRUPICA S**

## FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile





## COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n.14515 del 09.02.2010

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

OXON ITALIA S.p.a.

## MICEXANIL M

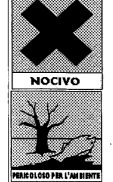
Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

 MICEXANIL M - Composizione:
 g 2,2

 - Cimoxanil puro
 g 40

 - Mancozeb puro
 g 40

 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a.
 g 100



OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 – Milano Te. 02/353781

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Officina di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SrI - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg 5 (=10 sacchetti da 500 g) Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pellet Altamente tossicio per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature: Alsare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassisioidi. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2,2%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

## AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento di sacchetti (tre-quattro minuti



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

## CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

## MODALITA' D'IMPIEGO

## VITE:

impiegare 350 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

## POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro e l'Alternaria in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 350 g/hl d'acqua.

## TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 450 g/hl d'acqua.

## Da non impiegare in serra.

## Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

## AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di
- aggiungere gli altri prodotti.

  Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## ATTENZION

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi acrei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.









## **MICEXANIL M**

## FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili





## COMPOSIZIONE:

 $\begin{array}{ccc} Cimoxanil puro & g & 2,2 \\ Mancozeb puro & g & 40 \\ Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100 \end{array}$ 

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

## 500 g

OXON ITALIA S.p.A. - Sede legale: via Manzoni 44 -- Milano Tel. 02/353781

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE



2,4

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb polvere bagnabile

# RIFLE 44 - Composizione:

100 g di prodotto contengono: Mancozeb puro Cimoxanil puro

g. 40 g. 4 g. 100

NOCIVO

## FRASI DI RISCHIO

q.b. a

Coformulanti

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. ai bambini non ancora nati

## CONSIGLI DI PRUDENZA

o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti

TRICOLOSO PER L'AM MENT

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurczza. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

# ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

OXON ITALIA S.p.A. - Via Manzoni 44 Milano

02.35378

Ŀ.

# OFFICINA DI PRODUZIONE

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM S.p.A. – U.P. SIFA

Caravaggio (BG)

Distribuito da CHIMIBERG, Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A. 24061 Albano S. Alessandro (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g50-100-250-500-kg 1-5-10-25Autorizzazione Ministero della Sanità n. 10342 del 28/02/2000

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [ Non pulire il materiale d'applicazione acque dalle aziende agricole e dalle strade]

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)



frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cutc: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa. sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito c CIMOXANII.: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni nonchè

# DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RIFLE 44 è un fungicida ad azione preventiva e curativa, costituito dalla associazione di un principio attivo di contatto (Mancozeb) e di un principio attivo ad attività citotropico/translaminare (Cimoxanii). Presenta elevata attività biologica nei confronti delle Peronosporacee ed una collaterale attività contro Alternaria, Septoria ed Escoriosi. Con infezioni peronosporiche in atto, l'attività curativa del prodotto si esplica intervenendo entro 24 – 48 ore dall'inizio dell'infezione. impiega sulle seguenti colture: S

VITE: contro la Peronospora sino alla fase di grappoli separati 200-250 g/hl (pari a 2 - 2,5 kg/ha); contro l' Escoriosi, a partire dalla fase di germogli di 5 cm di lunghezza 200-300 g/hl (pari a 2 - 3

**IABACCO**: contro la Peronospora 300 g/hl (pari a 2,4 - 3 kg/ha). Utilizzare un volume di acqua in kg/ha). Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 1000 l/ha Poronospora, l'Alternaria e la Septoria 200-300 g/hl (pari a 1,2 -kg/ha). Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 600 - 800 l/ha

piena vegetazione pari a 800 -- 1000 l/ha

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA: RIFLE 44 non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri, poltiglia bordolese).

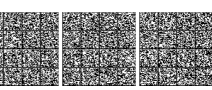
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

# INTERVALLO DI SICUREZZA:

VITE e TABACCO 28 giorni; POMODORO 10 giorni.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. "ATTENZIONE": Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. contenitore non può essere riutilizzato. Non applicare con mezzi aerei.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



PARTITA N°



Nocivo per api, insetti utili e pesci

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## RIFLE 44

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb in polvere bagnabile

## RIFLE 44 - Composizione:

100 g di prodotto contengono;

- Mancozeb puro g 40 - Cimoxanil puro g 4 - Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli

il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

OXON ITALIA S.p.A. - Via Manzoni 44 Milano Tel. 02.353781

## OFFICINA DI PRODUZIONE

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (LO) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

Distribuito da CHIMIBERG, Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A. 24061 Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10342 del 28/02/2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 – 100

DADTITA NO

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [ Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Nocivo per api, insetti utili e pesci.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

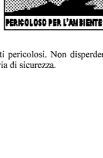
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.















## SARMOX 45 DG

## Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

SARMOX 45 DG - Composizione 



21-4-2011



OXON ITALIA S.p.A.

Taglie: g. 50-100-200-250-500 Kg 1-2-2,5-5-10-15-20-25

Sede legale: via Manzoni, 44 - Milano

Partita no ......



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

## Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, Tabacco, Carciofo, Cipolla, Melone, Pisello, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Cetriolo, Aglio, Porro, Girasole, Soia, Rosa: impiegare il prodotto alla dose di 40 - 50 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Patata: impiegare il prodotto alla dose di 40 - 60 g/hl d'acqua (max 260

Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per patata; 10 giorni per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, cetriolo, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

# SARMOX 45 DG

# Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

SARMOX 45 DG - Composizione:



Sede legale; via Manzoni, 44 – Milano OXON ITALIA S.p.A. rel. 02/353781 Autorizzazione Ministero della Salute n. 14193 del 11.04.2008

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Pericoloso Per l'am men

Taglie: g. 50-100

Partita n° .....

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservate foot della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fograture. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna

# AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



**IRRITANTE** 

## TEBUSIP COMBI

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA' PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE. FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE.

## TEBUSIP COMBI - Composizione

100 grammi di prodotto contengono: g 4,5 Tebuconazolo puro Zolfo puro (esente da selenio) 70 g Coformulanti q.b. a g 100 Titolare dell'autorizzazione:

OXON ITALIA S.p.A. Via Manzoni 44 - Milano Tel. 02 353781

Officina di produzione CEREXAGRI S.A.S. Marsiglia (Francia)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14474 del 10/01/2009

Contenuto netto:

21-4-2011

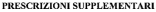
g 250- 500 / Kg 1- 2- 2,5- 5-10–15-20- 25 Partita N. ....

Distribuito da: Sipcam S.p.A. - Via Vittorio Veneto, 81 26857 Salerano sul Lambro (LO)

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle -- Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Tebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Zolfo: non noti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

TEBUSIP COMBI è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso sotto in una particolare formulazione di microgranuli idrodisperdibili denominata DISPERSS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende molto agevole sia la manipolazione del prodotto che la sua messa in opera.

TEBUSIP COMBI esalta appieno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa od eradicante (peculiarità sia di tebuconazolo che di

La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose d'impiego
VITE (da tavola e da vino)	Oidio	220 g/hł
MELO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PESCO	Oidio, Monilia	280 - 410 g/hl
	Bolla	440 g/hl
FRUMENTO ed ORZO (fino a fine fioritura)	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5-5,5 kg/ha
ORTICOLE (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchino)	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 g/hl

Modalità d'impiego: Versare TEBUSIP COMBI direttamente nella botte riempita per 3/4 con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero, 14 giorni per vite, 7 giorni per pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchino.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



## TIOGOLD COMBI

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA'
PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE,
FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE.

TIOGOLD COMBI - Composizione

100 grammi di prodotto contengono: Tebuconazolo puro g 4,5

Zolfo puro (esente da selenio) g 70 Coformulanti q.b. a g 100

Titolare dell'autorizzazione: OXON ITALIA S.p.A.

Via Manzoni 44 – Milano Tel. 02 353781

Officina di produzione

CEREXAGRI S.A.S. Marsiglia (Francia)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14473 del 10/01/2009



g 250- 500 / Kg 1- 2- 2,5- 5-10-15-20- 25 Partita N. .....

Distribuito da: Cerexagri Italia S.r.l.

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Penomeni di tossicità sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroonterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico c/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 orc. **Terapia**: sintomatica.

Zolfo: non noti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

TIOGOLD COMBI è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso sotto in una particolare formulazione di microgranuli idrodisperdibili denominata DISPERSS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende molto agevole sia la manipolazione del prodotto che la sua messa in opera.

TIOGOLD COMBI esalta appieno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa od eradicante (peculiarità sia di tebuconazolo che di zolfo).

La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose d'impiego
VITE (da tavola e da vino)	Oidio	220 g/hl
MELO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PESCO	Oidio, Monilia	280 - 410 g/hl
	Bolla	440 g/hl
FRUMENTO ed ORZO (fino a fine fioritura)	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5-5,5 kg/ha
ORTICOLE (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchino)	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 g/h1

Modalità d'impiego: Versare TIOGOLD COMBI direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero, 14 giorni per vite, 7 giorni per pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchino.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.r.l.

## VENTILENE ACUPRIZZATA 6%

## ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

g 59.4

VENTILENE ACUPRIZZATA 6% Registrazione del Ministero della Sanità N. 0142 del 17/9/71



NOCIVO

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: MANCOZEB puro

ZOLFO puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a

g 100 Via Lungomolo n. 16

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L. 90018 Termini Imerese (Palermo) Tel. +39 0918141004

Partita n.

CONTENUTO: Kg. 1-5-10-25

OFFICINA DI PRODUZIONE: ISAGRO S.p.A. Stabilimento di Aprilia (LT) Via Nettunense Km. 23,400



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pullre il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 5% e ZOLFO (esente da Selenio) 59.4% le quali, separatamente, provocano i seguanti sintomi di intessicazione:

MANCOZEB - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, , tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotenzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. ZOLFO -

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il "Ventilene Acuprizzata 6%", preparato appositamente per trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciurte ed a scarsa disponibilità di acqua.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va preferibilmente, distribuito con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme copertura. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta.

Dose d'impiego: 25 kg/ha. Tale dose va aumentata fino ad un massimo di 50kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi,

interventi a gemma appena schiusa e con germogli a 5 cm;

<u>Pomodoro</u>: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Ciadosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalinì ( polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano con Diclorvos e Boro.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> DA NON IMPIEGARE IN SERRA - DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'IOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



## PHOENIX-DEL S.r.l.

# **FUNGISOL 80 WDG**

ANTICRITTOGAMICO IN MICRO GRANULI IDRODISPERDIBILI

# FUNGISOL 80 WDG

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Zolfo puro (esente da selenio) - Coformulanti q.b. a

g 80 g 100

FRASI DI RISCHIO

Petichetta

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSErvare I dell'anni Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

CONSERvare i tori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non

mangiare, ne bere, ne furmare durrante l'impitego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e

guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o

Titolare della registrazione: PHOENIX-DEL S.r.i. – P.zza G. Salvemini nr. 7 – PADOVA Tel. +39 049 66.11.29

 Unità Produttiva di Herdade das Praias – 2910 Setubal (Portogallo) Officine di produzione Sapec Agro SA – Unità Produttiva di Herdade das Praias – 2910 Setubal (P Quimetal Industrial S.A. – Santiago (Cile) Punjab Chemicals & Crop protection Ltd. – Andheri (West), Mumbai (India) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute N° 13190 del 04.04.2006

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

# Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FUNGISOL 80 WDG è un fungicida in microgranuli idrodisperdibili base di zolfo (esente da selenio) indicato per trattamenti contro l'Oidio o 'Mal bianco" ad alta tempestività d'azione e lunga persistenza. CARATTERISTICHE

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorati 300-400 g/ht; in trattamenti post-fiorali: 200-300 g/hl. MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/h) per trattamenti estintivi di post-raccolta.

AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl alla prima comparsa dei sintomi

VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl in zone e periodi maggiormente esposti all'infezione

NOCCIOLO: 300-500 g/hl

FRAGOLA; 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno. CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

RRITANTE

FORESTALI, ORNAMENTAL! E FLOREAL!: 150-400 g/hl alla prima comparsa della malattia. Impiegare i dosaggi massimi in caso di forte pressione

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl

Mettere un recipiente quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di Mettere in ne recipiente quantitativo ad ottenere un liquido cremoso che andrà versato nella botte (con l'agitatore attivato) entro 30 minuti dalla sua preparazione. Portrie a volume con acqua mescolando con l'agitatore attivato) entro 30 minuti dalla sua preparazione. Preparazione della poltiglia Mettere in un recipiente il

cura e mantenendo l'agitatore sempre in funzione. COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, ē

NON IRRORARE SU COLTURE SOFFERENTI O STRESSATE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Vite: Sangiovese

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contentiore non può essere riutilizzato impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto ATTENZIONE: da Impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del  $\mathcal{AG}_{-1}$ 







# SULPHUR-DEL

ANTICRITTOGAMICO IN MICRO GRANULI IDRODISPERDIBILI

## SULPHUR-DE

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)

- Coformulanti q.b. a

g 80 g 100

## FRASI DI RISCHIO

fritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande. Non mangiane, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

# Titolare della registrazione: PHOENIX-DEL S.r.I. – P.zza G. Salvemini nr. 7 – PADOVA Tel. +39 049 66.11.29

Officine di produzione Sapec Agro SA – Unità Produttiva di Herdade das Praias – 2910 Setubal (Portogallo) Quimetal Industrial SA, – Santiago (Cile) Punjab Chemicalis & Crop protection Ltd. – Andheri (West), Mumbai (India) STI Sofriteonica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

# Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

## CARATTERISTICHE

SULPHUR-DEL è un fungicida in microgranuli idrodisperdibili base di zolfo (esente da selenio) indicato per trattamenti contro l'Oidio o "Mal bianco" ad alta tempestività d'azione e lunga persistenza. MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-florali 300-400 g/hl; in trattamenti post-florali: 200-300 g/hl.

DRUPACEE: 200-400 g/hI in pre e post floritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hI per trattamenti estintivi di post-raccolta.

AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl alla prima comparsa dei sintomi

VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl in zone e periodi maggiormente esposti all'infezione

## NOCCIOLO: 300-500 g/hl

FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Implegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno. CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

IRRITANTE

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: 150-400 g/hl alla prima comparsa della malattia. Impiegare i dosaggi massimi in caso di forte pressione

VIVA! DI PIOPPO: 200-400 g/hl.

Mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di SULPHUR-DEL ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che andrà versato nella botte (con l'agitatore attivato) entro 30 minuti da'a sua preparazione. Portare a volume con r'oqua mescolando con COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari a reazione alcalina cura e mantenendo l'agitatore sempre in funzione. Preparazione del<u>la poltiglia</u> Mettere in un recipiente il

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'implego degli Oli minerali e del Captano. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide.

Mete: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA": il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

del Comizio. Vite: Sangiovese

# NON IRRORARE SU COLTURE SOFFERENTI, O STRESSATE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le nome vigenti; Il contentiore completamente impiega iì prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, Il contenitore non può essere riutilizzato Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del AAJ.J0.-Zc







## PROCHIMAG ITALIA S.r.l.

IRRITANTE

## AGHIR - CB

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante

## Composizione

- Penconazolo puro - Zolfo puro (esente da Selenio) g. 40 q.b. a g 100 - Coformulanti

Frasi di Rischio : Irritante per la pelle Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande; Non mangiare, ne berc, ne funtare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

## PROCHIMAG ITALIA SRL

Viale Aldini, 28 - 40136 Bologna (BO) Tel. 0532/848436

registrazione n. 14233 del 06/06/2008 Ministero della Sanità Officina di produzione:

ZOLFINDUSTRIA - San Cipriano Po (PV); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA)

TERRANALISI SRL - Cento (FE)

kg 0,1-0,2-0,250--0,5--1--5--10--15-20

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie

- 628

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati," occhi, cute. mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, -Provoca gravi lesioni su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi auribaite ad un meccanismo immunoallergenico, -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico % renale Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S N C., Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antivelen

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

## Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: g. 150 - 200 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-fioritura effettuando il trattamento ogni di 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

## Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. -Trattamenti curativi : g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali. Oidio (Podosphaera ieucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera g. 220 - 250 fil ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono ii controllo delle infezioni

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Pinicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre ra dose di 250 - 300 g/hl.

dose at 230 - 300 g/m.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI) Oidio

-Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con
cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta
petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni. Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340

## TABACCO

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO -PEPERONE (solo in pieno campo) -

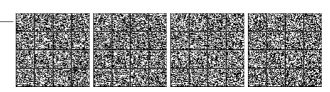
POMODORO (solo in pieno campo) - PISELLO Oidio : In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 -,16 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di înfezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e ruggini : g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) olii minerali, captano, diclorvos. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazi informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Ofiver de Serres, William, Decana del Comizio. vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010





Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

## Composizione

g. 10,20 (= 100 g/lt) - Penconazolo puro q.b. a g 100

## Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

## Consigli di Prudenza

vare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

## PROCHIMAG ITALIA SRL

Viale Aldini, 28 – 40136 Bologna (BO) Tel. 0532-848436 ALTHALLER ITALIA Sri – Strada Comunale per Campagna, 5 – San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA Spa – Strada Stabilimenti di Produzione: Statale, 255 km 46 -- Sant' Agostino (FE); TERRANALISI Srl -- Via IV Novembre, 19/1 -- Renazzo di Cento (FE)
Registrazione n. 14234 del 06/06/2008 del Ministero della Sanità

Litri 0.1-0.2-0.250-0.5-1-5-10-20

- Partita nº

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio iratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).
VITE

## Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: : ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e postfioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

## MELO

## Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

Treatment preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo

l'inizio della pioggia infettante. -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 - 45 hl effettuando 2

applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podosphaera leucotricha) -Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi

con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

## Malattie da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium

## spp.

fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

## PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina):
-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 h] ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose

maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli ali sviluppo della malattia. -Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. -Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di

## PESCO

## Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - tare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl. TABACCO

Oidio: mi 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) -

## PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi,

## COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di

passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

## Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



**RAVEN ZOLFI** 

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

# Zolfo Raven Ramato 5%

(fungicida in polvere secca)

ZOLFO RAVEN RAMATO 5% Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N.13208 del 26/05/2009

COMPOSIZIONE

Zolfo puro esente da selenio 100 gr. di prodotto contengono:

(sotto forma di ossicloruro) Rame metallo

80 2,8

0 0

Contenuto 1 - 5 - 10 -20 - 25 - 50 Kg g 100 Coformulanti q.b. a

Partita n.

IRRITANTE

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi Stabilimento di produzione:

92010 Realmonte (AG)

Contrada Sciabani (Agro di Naro) - SS. 123 Km. 6,100 92023 Campobello di Licata (AG) RAVEN ZOLFI di La Mendola & C. Srl

Tel. 0922877299

FITOTOSSICITÀ

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIGGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE E OCCHIALI PROTETTIVI; PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI AD EVITARE IL CONTATTO DIRETTO DELLA PELLE CON LA VEGETAZIONE TRATTATA, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 80% e RAME METALLO 2,8% le quali, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrotusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Lo ZOLFO RAVEN RAMATO 5% è un fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossicloruro. Si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Orticole e delle floreali con effetto collaterale contro la Peronospora della vite, del mandorio, delle colture orticole e delle floreali con effetto collaterale nei confronti della peronospora della vite Campo d'impiego: vite, mandorlo, ortaggi a foglia ed erbe fresche, cavoli e floreali (in pieno campo).

DOSI D'IMPIEGO; 25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona

COMPATIBILITÀ

Il Prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca: Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più

iossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta

Devono inoltre essere osservate le norme

즲급

prescritte per

precauzionali

Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate. Non trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese

NTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA

RACCOLTA: 20 GIORNI

ATTENZIONE

ਤੌ impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



# **Zolfo Raven Ramato 3,2%**

fungicida in polvere secca)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 13207 del 28/05/2009 COMPOSIZIONE **ZOLFO RAVEN RAMATO 3,2%** 

Zolfo puro esente da selenio 100 g di prodotto contengono:

(sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a Rame metallo

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

IRRITANTE

PERICOLOSO

**PER L'AMBIENTE** SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Stabilimento di produzione

Via Contrada Serra Polizzi 92010 Realmonte (AG) Contrada Sciabani (Agro di Naro) - SS. 123 Km. 6,100 Š RAVEN ZOLFI di La Mendola & C. 92023 Campobello di Licata (AG)

Tel. 0922877299

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portafa dei bambini. Conservare lontano da alimenti o Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. e occhiali protettivi; per eventuali Lavorazioni agricole, da effettuarsi dopo il trattamento, <u>UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI AD EVITARE IL CONTATTO DIRETTO DELLA PELLE CON LA </u> PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI; DURANTE L'IMPIGGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 80% e RAME METALLO 1,8% le quali,

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre inalazione del metallo, Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
CARATTERISTICHE
Fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossicloruro per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole con effetto collaterale nei confronti di peronospora e ticchiolatura e con azione di contenimento delle batteriosi, ortaggi a foglia ed erbe fresche, cavoli e floreali (in CAMPO D'IMPIEGO: vite, mandorlo, pieno campo). DOSI D'IMPIEGO: 25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento

MODALITÀ D'IMPIEGO

assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione secondo i normali cafendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese. Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate. INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Reg. 790/2009









## Scorrevole Triventilato 93% S (fungicida in polvere secca) Zolfo Raven

Registrazione dei Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13206 del 26/05/2009 ZOLFO RAVEN SCORREVOLE TRIVENTILATO 93% S

100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro (esente da selenio) INERTI (solfato di calcio) q.b. a

9 9 100

Sr RAVEN ZOLFI di La Mendola & C.

Contrada Sciabati (Agro di Naro) SS. 123 Km. 6,100 92023 Campobello di Licata (AG)

Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG) SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Stabilimento di produzione:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Partita n. Contenuto netto: Kg 1 -5-10-20-25-50 FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

ANTIPOLVERE E OCCHIALI PROTETTIVI; PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI AD EVITARE IL CONTATTO PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA DELLA PELLE CON LA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. DIRETTO

ᆜ

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere secca per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole in pieno campo e in serra.

Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una completa ed uniforme copertura della vegetazione ed una elevata efficacia

albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi (ortaggi a roglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo), floreali ed ornamentali. nettarina, cotogno), drupacee pomacee (melo, pero, CAMPO D'IMPIEGO:

Durante iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della 'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente 25-40 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico. Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona

## COMPATIBILITÀ

a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

IRRITANTE

Può arrecare danno alle seguenti cultivar: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

/ITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Ch impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

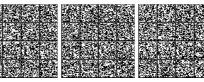
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Reg. 790/2009







SAPEC AGRO S.A.

## ETICHETTA E FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

## AZUPEC 80 WG

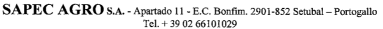
Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio/mal bianco di numerose colture Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 Coadiuvanti q. b. a g 100

Frasi di Rischio Irritante per la pelle. Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Autorizzazione Ministero della Salute n. 12949 del 28.05.2009

Stabilimento di Produzione: SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal - Portogallo

Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n.

**IRRITANTE** 

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

AZUPEC 80 WG è un prodotto a base di Zolfo in granuli idrodispersibili, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, Corineo, Escoriosi, Lebbra, Moliniosi e anche degli Acari in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Da impiegarsi con temperature superiori a 10 °C.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) con pompe irroratrici a volume normale :

VITE - POMACEE - AGRUMI - DRUPACEE - ORTAGGI - FRAGOLA - OLIVO - NOCCIOLO - PATATA - PO-MODORO - GIRASOLE - SOIA - TABACCO - FLOREALI E ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI DI PIOPPO : g. 250 - 350 preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi e ripetere i trattamenti ogni 7-12 giorni

CEREALI: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7-8 kg per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 7-8 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate. Con temperature fresche, in casi di necessita e alta pressione della malattia, per una migliore azione eradicante e persistenza innalzare le dosi anche a g. 400-500. Su pisello, cocomero, cetriolo, zucca non superare comunque g. 200.

COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di: Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



## **AZUPEC 80 WG**

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio/mal bianco di numerose colture Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione:

Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 Coadiuvanti q. b. a g 100

Frasi di Rischio Irritante per la pelle. Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**SAPEC AGRO s.a.** - Apartado 11 - E.C. Bonfim. 2901-852 Setubal – Portogallo Tel. + 39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12949 del 28.05.2009 : SAPEC AGRO S.A., Herdade das Prajas - 2910 Setúbal – Portogallo

Stabilimento di Produzione: SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal – Portogallo Kg. 0,1

Partita n.

IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## POLAK

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

## Composizione

Penconazolo puro: g. 10,20 (= 100 g/l)

Coformulanti: q.b. a g 100

## Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

vare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Conservate uno une portant der barroun. Conservate ronatio de ambeint o mangini e da coverne ronatio de conservate i medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## SAPEC AGRO s.a. - Apartado 11 - E.C. Bonfim. 2901-852 Setubal - Portogallo Tel. + 39 02 66101029

Stabilimento di Produzione: SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal -- Portogallo Autorizzazione Ministero della Salute n. 11165 del 31/1/2002

Litri 1-5-10-20

Partita n

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende

agricole e dalle strade.

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cu-tanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale assorbia e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

Oidio (Uncinula necator)

Trattamenti preventivi: : ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando : trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintom) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. -Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Fi bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)

(rodosphaena feucotrona)
- Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolto alla dose di 40-45 ml/hl.

## PERO

Ticchiolatura (Venturia pinna):

-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli al[ sviluppo della malattia,

Trattamenti curativi; ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. -Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2

trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

## PESCO Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 1421 giorni. Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 m1/h1.

## TABACCO

Oidio : ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO -ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) -PISELLO

Oidio: In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 Otato: In pieto campo e dopo la rimozione dei telo di protezione, tare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Otidio e ruggini: ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della coltura della co della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su

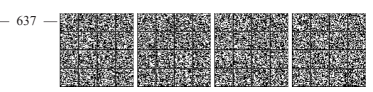
piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per le indicazioni contenute nella presente cucincua e contuinone cossenziare per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; non applicare con i mezzi aerei; per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo nº 65/2003); operare in assenza di vento; da non vendersi sfuso; smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.r.l.

## GROLEN

## **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

GROLEN Registrazione del Ministero della Sanità n. 9797 del 02/11/1998

COMPOSIZIONE:

Contenuto:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro g

- Coformulanti q.b. a g

Kg 0,100-0,250 0.500- 1-5-10

g 50 g 100

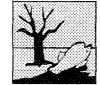
Coformulanti q.b. a g 100 0,500-1-5-10
Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

## SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L. VIA CALDERA 21 - 20153 MILANO TEL. +39 02 452801

Distribuito da SCAM S.p.a. Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena

Tel. 059-586511 ISAGRO ITALIA Sri Via Caldera, 21- 20153 Milano Tel. +39 02 452801

Stabilimenti di Produzione: SCAM Spa - Modena ISAGRO Spa - Aprilia (LT) TERRANALISI Srl Via N.Bixio n. 6 - Cento (FE) SBM-Formulation



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers - Francia PRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumore durante l'implego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

interventi di prento soccorso Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini

divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

<u>Lattuga, Radicchio</u>: contro *R.Solani* e *S.Sclerotiorum* alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolio, Fagiolino: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, A. Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp. alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aqlio, Cipolia: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

alla dose di 2-4 g/m nelle applicazioni al terreno.

<u>Patata</u>: contro la *R. Solani* alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro R.Solani e C.Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno

Frumento: contro R.Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti

all'apparato fooliare.

Colture floreali: contro R.Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare

per circa 10 minuti nella soluzione così preparata. GROLEN può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Sola, Barbabietola da zucchero, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di

Campi da golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m<sup>2</sup>, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei semenzai impiegando 200-250 g/m3 di formulato.

Avvertenze - i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ: GROLEN é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di

FITOTOSSICITÀ: il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero.

## ATTENZIONE

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

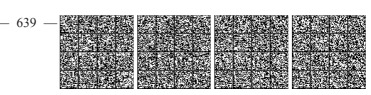
**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** 

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



## **PATCHVEISS®**

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

## PATCHVEISS

Registrazione del Ministero della Salute n. 11427 del 16/09/2002

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: - Tolclofos metile puro - Coformulanti q.b. a g 50 g 100

Contenuto 0.500-1-5-10 Partita n.

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

q.b. a Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

## SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L. VIA CALDERA 21 - 20153 MILANO

TEL. +39 02 452801

Distribuito da: SCAM S.p.a. Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena Tel. 059-586511 ISAGRO ITALIA Sri Via Caldera, 21- 20153 Milano Tel. +39 02 452801

Stabilimenti di Produzione SCAM Spa - Modena S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa Cotignola (RA)
ISAGRO Spa – Aprilia (LT)
SBM-Formulation

Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers - Francia

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mandimi e da Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle informative in materia di sicurezza. istruzioni speciali/schede

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle

aziende agricole e dalle strade. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

PATCHVEISS è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botrifys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. PATCHVEISS possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i candi fungi divoquiti resistanti a tellocarii di funcioni. ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più

PATCHVEISS può essere impiegato sulle seguenti colture: Lattuga, Radicchio: contro R.Solani e S.Sclerotiorum alla dose di 2-

4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a  $5-8~\mathrm{g/m^2}$ . Nelle applicazioni fogliari utilizzare  $1-2~\mathrm{Kg/Ha}$  di prodotto effettuando

2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, A. Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp., alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cipolla: contro R.Solani, S.Sclerotiorum, C.Rolfsii,

alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la R.Solani alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il tratamento dei bulbi prima del loro trapianto.
PATCHVEISS può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro R.Solani e C.Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Frumento: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Colture floreali: contro R.Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

PATCHVEISS può anche essere impiegato per la <u>concia delle</u> <u>sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana,</u> <u>Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia.</u> Barbabietola da zucchero, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di

Campi da golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m2, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.
PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei terricci dei letti di semina dei semenzai impiegando 200-250 g/m

Avvertenze - i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ: PATCHVEISS é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida,

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di

FITOTOSSICITÀ: il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione é consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero.
ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella pre etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

ed agli animali. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

® marchio registrato dalla Scotts International B.V.

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



- 640 -







## RIZOSOL 50

Fungicida a lunga persistenza per il controllo degli agenti patogeni del terreno Tipo di formulazione. Polvere bagnabile

RIZOSOL 50 Registrazione del Ministero della Salute n.11204 del 22.2.2002 COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile puro

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Coformulanti q.b. a a 100

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

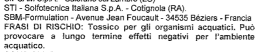
SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L. VIA CALDERA 21 - 20153 MILANO TEL. +39 02 452801

SARIAF GOWAN S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel 0546 6299 ISAGRO ITALIA Sri Via Caldera, 21- 20153 Milano Tel. +39 02 452801

Distribuito de

Stabilimenti di Produzione TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI) CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE) ISAGRO Spa – Aprilia (LT) SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)



CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Taglie autorizzate: g 50 - g 100 - g 250- kg 0,5 - kg 1 - kg

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE: Fungicida fosforganico. E' dotato sia d'attività fungicida sia fungistatica nei confronti dei principali funghi patogeni del terreno, tra cui Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp. Altemaria spp., Leptosphaeria spp., Botritys spp. Si dimostra efficace anche nei confronti dei ceppi resistenti ad altri prodotti.

CAMPI D'IMPIEGO: Fungicida per applicazioni alla coltura ed al terreno per la difesa d'ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, frumento, floreali e ornamentali, sui manti erbosi dei campi da golf, per la concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse

MODO D'AZIONE: Agisce per contatto diretto con i funghi patogeni presenti nel terreno o sugli organi ipogei delle piante. Il p.a. non viene traslocato nei vegetali ma manifesta una certa attività in fase di

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto può essere impiegato in presemina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si pro-pagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto.

In particolare ne è indicato l'impiego:

su LATTUGA e RADICCHIO contro Sclerotinia sclerotiorum e - su LATTOGA e RADICCHIO contro Scierotinia scierotiorum e Rhizoctonia solani con applicazioni al terreno (sia in semenzaio sia in pieno campo) alla dose di 2-4 g/mq fino a 8 g/mq o con applicazioni fogliari (2-3 applicazioni a 2-3 settimane d'intervallo) alla dose di 1-2 kg/ha; - SU POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botritys sp. con applicazioni al terreno alla dose di 2-4 g/mq o trattamenti fogliari alla dose di 1-2 kg/ha, per la concia sementi alla dose di 1-2 g/kg di materiale; - su PATATA contro Rhizoctonia solani per immersione o aspersione

dei tuberi alla dose di 200-300 g/hl, per applicazione al terreno alla dose di 10-20 kg/ha, per trattamento localizzato dei solchi alla dose di 80-120 g/100 m

per AGLIO, CIPOLLA e ZUCCA contro Rhizoctonia solani per

trattamento al terreno solo in assenza di coltura alla dose di 2-4 g/mq, per concia del materiale di propagazione alla dose di 1-2 g/kg di - su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Corticium rolfsii per il

trattamento al terreno alla dose di 1-3 g/mq e Rhizoctonia spp. per la concia del seme alla dose di 80 g/100 kg di seme; su FRUMENTO contro Rhizoctonia solani con trattamento fogliare

alla dose di 1-2 kg/ha; - su FLOREALI e ORNAMENTALI contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp. per trattamento al terreno alla dose di 3-5 g/mq, per concia dei tuberi e rizomi alla dose di 1-2 g/kg di materiale.

Sui CAMPI DA GOLF contro Rhizoctonia spp. alla dose di 1-2 g/mq, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. Intervenire preventivamente ai primi sintomi visibili, ripetendo il trattamento dopo 30 giorni in caso permangano le condizioni di rischio.

Avvertenze - i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE 24 ORE

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con i fungicidi a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta dei CAVOLI, 30 GIORNI per LATTUGA, RADICCHIO POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 45 GIORNI per ZUCCHINO, 60 GIORNI per COCOMERO.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta

è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010







SCAE Valent BioSciences Italy si Via Caldera 21 - 20153, Milano

Amus Jeuly Andrea Barella Amministratore Delegato

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



SCAM S.p.a.

## **CIMOZEB**

## FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 4 - Mancozeb puro g 40 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. -- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. -- Non gettare i residui nelle fognature. -- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. -- Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

ISAGRO Spa – Aprilia (LT)

Registrazione n. 8106 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 1/10 Partita n.:

**\$**3





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%, CIMOXANII. 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB – Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia.

CIMOXANIL – Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Fungicida che agisce per contatto ed all'interno dei tessuti vegetali (azione endoterapica), con azione citotropica translaminare. Garantisce quindi prontezza d'azione e copertura totale, sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora, Alternariosi, con trattamenti preventivi alla dose di gr 200-300 per q.le acqua.

POMODORO: contro la Peronospora e l'Alternariosi alla dose di gr. 250-300 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-350/hl.

## NON IMPIEGARE IN SERRA

## NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

- 644 -

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010

### **CUPROSCAM MZ**

Fungicida in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo 30 (sottoforma di ossicloruro tetraramico) - Mancozeb puro 10 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa ~ Modena

ISAGRO Spa -- Cavanella Po Adria (RO)

Registrazione n. 7227 del 16/07/1987 del Ministero della Sanità

Kg 1/10/25

Partita n.:





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ é un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Semenzai di Tabacco: contro Phithium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi...

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta. NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni prima della raccolta. Su Pomacee sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

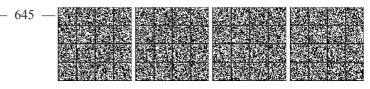
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



### **CUPROSCAM MZ BLEU**

Fungicida in polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

21-4-2011

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo 30 (sottoforma di ossicloruro tetraramico) - Mancozeb puro 10 - Coformulanti g 100

FRASI DI RISCHIO: possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

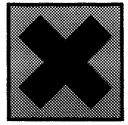
q.b. a

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 10256 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità

Kg 1/10/25

Partita n. :



**NOCIVO** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa , sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni,

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua) Il CUPROSCAM MZ BLEU è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. Garofano in pieno campo: contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. Tabacco: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. Semenzai di Tabacco: contro Phithium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmintosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori: alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITA': da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini,
Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina. Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta. NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni prima della raccolta. Su Pomacee sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

– 646 -

### **GRIZZLY EC**

### **DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE CONCENTRATA**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxifluorfen puro g 22 (= 240 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa Modena

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11654 del 18/04/2003

L 0,5 / 1 / 5 / 10 Partita n. :



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: GRIZZLY EC è un diserbante selettivo per il diserbo di colture arboree ed erbacee, vivai di piante ornamentali e forestali, nonche argini, aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie. Agisce nei confronti delle infestanti essenzialmente per contatto; la sua efficacia e persistenza d'azione vengono esaltate durante il periodo autunno-primaverile. Controlla numerose malerbe, sia a foglia larga quali Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Chenopodio (Chenopodium spp.), Crisantemo (Chrysantemum spp.), Stramonio (Datura stramonium), Falsa ortica (Lamium purpureum), Miagro (Myagrum spp.), Erba mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Lattaiola (Picris echioides), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Rafano (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Raphistrum rugosum), Romici (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino (Souchus oleraceus), Erba strega (Stachys spp.), Veronica (Veronica spp.), Spino d'asino (Xantium spp.), ecc. che graminacee del tipo Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), ecc.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Arancio, Limone, Pompelmo, Mandorlo, Nocciolo:

- a) Pre-emergenza delle infestanti: il prodotto va impiegato preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno lavorato, privo di infestanti emerse alla dose di 3-4 litri Ha. La dose più elevata deve essere utilizzata nei trattamenti primaverili.
- b) Post-emergenza delle infestanti: GRIZZLY EC deve essere impiegato alla dose di 4-5 l/Ha in miscela con erbicidi ad attività fogliare (dipiridillici, ecc.). Per ottenere un controllo completo delle malerbe per tutta la stagione devono essere effettuati di norma due trattamenti all'anno.
- c) Post-emergenza su graminacee perenni: in presenza di Cynodon spp., Agropyron spp., Agrostis spp., Bromus spp., utilizzare GRIZZLY EC alla dose di 5 l/Ha in miscela con graminicidi specifici. Intervenire su infestanti sufficientemente sviluppate ed in fase di attiva crescita.
  Olivo:
  - a) Pre e Post-emergenza delle infestanti: GRIZZLY EC può essere utilizzato su impianti in produzione durante tutto il ciclo della coltura e fino ad una settimana prima della raccolta delle olive alla dose di 2-3 l/Ha.

Cipolla, Aglio: GRIZZLY EC deve essere utilizzato alla dose di 1,5 l/Ha prima dell'emergenza (o all'inizio dell'emergenza) delle infestanti, con la coltura allo stadio delle 2-4 foglie vere. L'Aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1,0-1,5 l/Ha. La Cipolla può presentare, dopo il trattamento, qualche tacca biancastra sulle foglie e gli apici vegetativi clorotici. Tale fenomeno, assolutamente transitorio, non ha alcuna influenza sull'accrescimento e sulla produttività della coltura.

Girasole: il prodotto va utilizzato alla dose di 1 l/Ha in pre-emergenza della coltura. Piogge violente durante l'emergenza possono produrre temporanei effetti fitotossici sulle prime foglie che scompaiono in breve tempo.

Carciofo: GRIZZLY EC può essere impiegato

- a) Pre-emergenza della coltura: (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) alla dose di 1,0-1,5 l/Ha
- b) Post-emergenza della coltura: quando l'Oxalis spp. si trova nelle prime fasi fenologiche alla dose di 2-3 l/Ha, eventualmente in miscela con erbicidi totali ad attività fogliare (dipiridillici, ecc.). Le piante di Carciofo devono essere protette con un'opportuna schermatura al fine di evitare fenomeni di fitotossicità.

- 647

Cavoli: il prodotto va impiegato in pre-trapianto (da alcuni giorni fino ad 1 giorno prima della messa a dimora) alla dose di 2,0-3,0 l/Ha, su terreno già pronto per accogliere la coltura. Utilizzare piantine ben sviluppate (12-15 cm) e non filate.

Vivai di Piante Ornamentali e Forestali: utilizzare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali alla dose di 5,0-8,0 I/Ha, trattando uniformemente la superficie da diserbare. Per il controllo del convolvolo effettuare 2 trattamenti rispettivamente all'inizio della fioritura e sui ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose GRIZZLY EC può essere distribuito sulla vegetazione prima dell'emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo e Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

### Argini, Aree Industriali e Civili, Bordi stradali, Sedi ferroviarie:

GRIZZLY EC va impiegato nel diserbo non selettivo in pre-emergenza delle malerbe alla dose di 4-5 l/Ha. Nel caso fossero presenti infestanti già sviluppate, applicare il GRIZZLY EC alla dose di 2-3 l/Ha in miscela con un erbicida di post-emergenza.

Utilizzare volumi d'acqua compresi fra i di 300 e gli 800 l/Ha, in grado di garantire una completa ed uniforme bagnatura del terreno e delle infestanti. COMPATIBILITA': GRIZZLY EC è compatibile con formulati a base di Triazine, Glifosate, Glifosate-trimesio, Glufosinate-ammonio, Paraquat.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Negli interventi su Vite, Pomacee, Drupacee, Mandorlo, Nocciolo deve essere prestata particolare attenzione a non colpire la vegetazione, direttamente o per deriva, delle colture poiché, se inavvertitamente bagnata, potrà dare origine a necrosi localizzate dei tessuti. Tale fenomeno può verificarsi anche in concomitanza di violente precipitazioni che determinano schizzi di terreno contenenti l'erbicida sull'apparato fogliare; di norma non si hanno conseguenze sullo sviluppo e sulla produttività della coltura. Impiegare impianti di distribuzione operanti a basse pressioni e muniti di ugelli antideriva. Non applicare GRIZZLY EC con temperature superiori a 25° al fine di evitare fenomeni di deriva ed evaporazione che potrebbero dare luogo a fitotossicità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIOEN IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



### **KRONOS 22 L**

### **DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE CONCENTRATA**

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxifluorfen puro

g 22 (= 240 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sigurezza

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa Modena Distribuito da: S.I.V.A.M. Spa - Via Scarlatti 30 - Milano

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13519 del 22/01/2007

L 1/5/10 Par

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante ocuìare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasoditatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di pcco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: KRONOS 22 L è un diserbante selettivo per il diserbo di colture arboree ed erbacee, vivai di piante ornamentali e forestali, nonché argini, aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie. Agisce nei confronti delle infestanti essenzialmente per contatto; la sua efficacia e persistenza d'azione vengono esaltate durante il periodo autunno-primaverile. Controlla numerose malerbe, sia a foglia larga quali Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Chenopodio (Chenopodium spp.), Crisantemo (Chrysantemum spp.), Stramonio (Datura stramonium), Falsa ortica (Lamium purpureum), Miagro (Myagrum spp.), Erba mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Lattaiola (Picris echioides), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Rafano (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Raphistrum rugosum), Romici (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Grespino (Souchus oleraceus), Erba strega (Stachys spp.), Veronica (Veronica spp.), Spino d'asino (Xantium spp.), ecc. che graminacee del tipo Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), ecc.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Arancio, Limone, Pompelmo, Mandorlo, Nocciolo:

- a) Pre-emergenza delle infestanti: il prodotto va impiegato preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno lavorato, privo di infestanti emerse alla dose di 3-4 litri Ha. La dose più elevata deve essere utilizzata nei trattamenti primaverili.
- b) Post-emergenza delle infestanti: KRONOS 22 L deve essere impiegato alla dose di 4-5 l/Ha in miscela con erbicidi ad attività fogliare (dipiridillici, ecc.). Per ottenere un controllo completo delle malerbe per tutta la stagione devono essere effettuati di norma due trattamenti all'anno.
- c) Post-emergenza su graminacee perenni: in presenza di Cynodon spp., Agropyron spp., Agrostis spp., Bromus spp., utilizzare KRONOS 22 L alla dose di 5 l/Ha in miscela con graminicidi specifici. Intervenire su infestanti sufficientemente sviluppate ed in fase di attiva crescita.

### Olivo:

Pre e Post-emergenza delle infestanti: KRONOS 22 L può essere utilizzato su impianti in produzione durante tutto il ciclo della coltura e fino ad una settimana prima della raccolta delle olive alla dose di 2-3 I/Ha.

Cipolla, Aglio: KRONOS 22 L deve essere utilizzato alla dose di 1,5 l/Ha prima dell'emergenza (o all'inizio dell'emergenza) delle infestanti, con la coltura allo stadio delle 2-4 foglie vere. L'Aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1,0-1,5 l/Ha. La Cipolla può presentare, dopo il trattamento, qualche tacca biancastra sulle foglie e gli apici vegetativi clorotici. Tale fenomeno, assolutamente transitorio, non ha alcuna influenza sull'accrescimento e sulla produttività della coltura.

Girasole: il prodotto va utilizzato alla dose di 1 l/Ha in pre-emergenza della coltura. Piogge violente durante l'emergenza possono produrre temporanei effetti fitotossici sulle prime foglie che scompaiono in breve tempo.

Carciofo: KRONOS 22 L può essere impiegato

- a) Pre-emergenza della coltura: (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) alla dose di 1,0-1,5 l/Ha
- b) Post-emergenza della coltura: quando l'Oxalis spp. si trova nelle prime fasi fenologiche alla dose di 2-3 l/Ha, eventualmente in miscela con erbicidi totali ad attività fogliare (dipiridillici, ecc.). Le piante di Carciofo devono essere protette con un'opportuna schermatura al fine di evitare fenomeni di fitotossicità.

- 649

Cavoli: il prodotto va impiegato in pre-trapianto (da alcuni giorni fino ad 1 giorno prima della messa a dimora) alla dose di 2,0-3,0 l/Ha, su terreno già pronto per accogliere la coltura. Utilizzare piantine ben sviluppate (12-15 cm) e non filate.

Vivai di Piante Ornamentali e Forestali: utilizzare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali alla dose di 5,0-8,0 l/Ha, trattando uniformemente la superficie da diserbare. Per il controllo del convolvolo effettuare 2 trattamenti rispettivamente all'inizio della fioritura e sui ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose KRONOS 22 L può essere distribuito sulla vegetazione prima dell'emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo e Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

### Argini, Aree Industriali e Civili, Bordi stradali, Sedi ferroviarie:

KRONOS 22 L va impiegato nel diserbo non selettivo in pre-emergenza delle malerbe alla dose di 4-5 l/Ha. Nel caso fossero presenti infestanti già sviluppate, applicare il KRONOS 22 L alla dose di 2-3 l/Ha in miscela con un erbicida di post-emergenza.

Utilizzare volumi d'acqua compresi fra i di 300 e gli 800 l/Ha, in grado di garantire una completa ed uniforme bagnatura del terreno e delle infestanti. COMPATIBILITA': KRONOS 22 L è compatibile con formulati a base di Triazine, Glifosate, Glifosate-trimesio, Glufosinate-ammonio, Paraquat.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA<sup>1</sup>: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Negli interventi su Vite, Pomacee, Drupacee, Mandorlo, Nocciolo deve essere prestata particolare attenzione a non colpire la vegetazione, direttamente o per deriva, delle colture poiché, se inavvertitamente bagnata, potrà dare origine a necrosi localizzate dei tessuti. Tale fenomeno può verificarsi anche in concomitanza di violente precipitazioni che determinano schizzi di terreno contenenti l'erbicida sull'apparato fogliare; di norma non si hanno conseguenze sullo sviluppo e sulla produttività della coltura. Impiegare impianti di distribuzione operanti a basse pressioni e muniti di ugelli antideriva. Non applicare KRONOS 22 L con temperature superiori a 25° al fine di evitare fenomeni di deriva ed evaporazione che potrebbero dare luogo a fitotossicità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade



### **SOL MICRO GD**

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo (esente da Selenio) g 80
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: Agrostulln GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - Stulln Germania

SULPHUR MILLS Ltd -- Guajarat (India)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Distribuito da: S.I.V.A.M. S.p.A. Via Scarlatti, 30 – Milano (MI) Registrazione n. 9880 del 11/01/1999 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 10 / 25



**IRRITANTE** 

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il SOL MICRO GD è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. SOL MICRO GD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. Drupacee: 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. Agrumi, Olivo: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. Nocciolo: 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorche insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo. Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. Vivai di Pioppo: 200-400 g/hi.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': SOL MICRO GD può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

COMPATIBILITA': SOL MICRO GD non è compatibile con

COMPATIBILITA': SOL MICRO GD non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluanide. SOL MICRO GD deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

- 651

### emplate

(melo,

Insetticida / Acaricida Emulsione Concentrata

100 gr.di prodotto contengono: Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone COMPOSIZIONE

Altamente tossico per gli

FRASI DI RISCHIO:

tratamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hi (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri, 100-150 mi/hi (1000-1500 mi/ha); effettuare il trattamento alla prima comparas delle forme mobili degli acari. Psyllocnistis citrella: 100-150 mi/hi, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente organismi acquatici, può

acquatico

CONSIGL! DI PRUDENZA:

conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti istruzioni speciali/schede informative in materia di

SCAM Spa -Strada Bellaria,164-41126 Modena Te. 059-586511

uricae: 100-150 milhi (1000-1500 milha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 milhi (3000 milha); trattamenti ripetuti a

200 ml/hl (3000 ml/ha);

RISCHI DI NOCIVITA": Tossico per le api. Attenzione, il

trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

rosae: delle

dalla presenza occidentalis, Typhlocyba

partire

COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus

dopo 14 giorni.

COTONE

Officina dl produzione: SCAM Spa – strada Bellaria 164-41126 Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14246 del 9/05/2008

Contenuto netto: litri 1- 5- 10 Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanues: 100 ml/hi (1000 ml/ha); effetture i trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hi (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 (1000-1500 mi/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Ciysia ambiguella; 100-150 VITE - Panonychus ułmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo

Da non vendersi sfuso istruzioni per l'uso

delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010

Non pulire il materiale di applicazione in prossimità dele Von contaminare altre colture, bevande e corsi d'acqua Il contenitore completamente svuotato non deve essere Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo Non contaminare Pacqua con il prodotto o il suo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Non operare contro vento Il contenitore non può essere riutilizzato disperso nell'ambiente acque di superficie contenitore mitha), effettuare il tratamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips: 100-150 mithi (1000-1500 mitha); effettuare il tratamento all'inizio del volo degli adutti. Tiphlocyda rosae; 100-150 mithi (1000-1500 mitha); effettuare il tratamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitimenta pyri: 100-150 mithi (1000-1500 mitha); tratamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 mithi (3000 mitha), 15 hi di acquarha; effettuare il urticae, Aculus schlechtendali; 100-200 m/lht (1000-2000 m/lha); trattare alla prima comparas delle forme mobili degli acci (hizio-media maglio). Otgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 m/lh (1000-1500 m/lha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp., 100-150 m/lht (1000-1500 Tetranychus (1000-2000

formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO d'impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficada del trattamento e per vivitare darni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere I medico della miscelazione compiuta. del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

IRRITANTE

Partita n.

### TIOWETTING DF

### Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodisperdibili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Zolfo (esente da Selenio) 80 - Coformulanti a.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Usine de Canet, 3,Boulevard de la Louisiane-Marseille France

Agrostulla GmbH – Werk Stulla - Werksweg 2 – 92551 Stulla – Germania
SULPHUR MILLS Ltd – 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch - Gujarat (India)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 9724 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 10 / 25

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. NFORMAZIONI PER IL MEDICO în caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il TIOWETTING DF è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodisperdibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mai bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una perfetta dispersibilità in acqua (anche nelle applicazioni a "bassi volumi"), una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo utilizzato e la nuova formulazione assicurano una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TIOWETTING DF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle zone ad alta pressione di oldio o nei momenti di maggiore rischio di infezione. Nelle situazioni più critiche (infezioni iodiche in atto, andamento climatico particolarmente favorevole all'evolversi della malattia, ecc.) elevare il dosaggio fino a 1.200 g/hl. Intervenire, di norma, ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. Drupacee: 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti

"estintivi" di post-raccolta. **Agrumi, Olivo:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. **Fragola:** 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. **Nocciolo:** 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. Vivai di Pioppo: 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE: TIOWETTING DF può essere versato direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore, riempito d'acqua per circa i due terzi e con il sistema di agitazione in funzione, procedendo poi al riempimento. Nella preparazione di miscele estemporanee,

TIOWETTING DF deve essere sempre disciolto per primo, aggiungendo successivamente gli altri formulati.

FITOTOSSICITA': TIOWETTING DF può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

Vite: Sangiovese. In presenza di temperature molto elevate e quando si impiegano le dosi più alte, TIOWETTING DF può dare origine a fenomeni di fitotossicità. Si consiglia pertanto di impiegare il prodotto nelle ore più fresche. Su colture e/o varietà ritenute sensibili effettuare

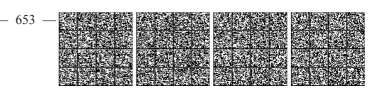
COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, Olii minerali e Tolilfluanide. TIOWETTING DF deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



### VISIR PENCOTECH

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

g. 10,20 (= 100 g/I) Penconazolo puro

coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato , reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorismento di atte dotto. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed eptomecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore). VITE

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando: trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp. MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- -Trattamenti preventivi: ml 30 40 hl ogni 6 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. -Trattamenti curativi : ml 40 50 hl si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e
- dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)
  -Trattamenti preventivi: in primavera ml 30 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl.

Ticchiolatura (Venturia pinna):

- -Trattamenti preventivi: ml 25 35 hl ogni 10 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli al[sviluppo della malattia.
- -Trattamenti curativi: ml 30 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- -Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. PESCO

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio : ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni Oldio: ml 35 - 50 nl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad metrvalu di 10-14 giorni. MELONE - ZUCCHINO -ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) - PO

diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

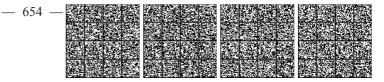
### SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14119 del 30/11/2007

Litri 0.100-0.250-0.500-1-5-10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



### Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 100

### VISIR PENCOTECH

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI liquido emulsionabile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Penconazolo puro g. 10,20 (= 100 g/I)

coformulanti q.b. a g 100

### Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dernatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si ovidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. I esecrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

### SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14119 del 30/11/2007

ml 100

Partita no

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE



### Foglio illustrativo

### VISIR PENCOTECH

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI liquido emulsionabile

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore). VITE

### Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando: trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un' attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

### Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Treatment preventiv: ml 30 40 hl ogni 6 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. -Trattamenti curativi : ml 40 50 hl si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia
- -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi
- normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)
  -Trattamenti preventivi: in primavera ml 30 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malatia. -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione :(Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl. PERO

### Ticchiolatura (Venturia pinna):

- -Trattamenti preventivi: mi 25 35 hl ogni 10 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curativi: ml 30 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

  -Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. PESCO

### Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)
- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl.

### TABACCO

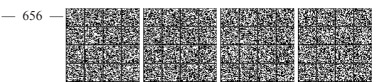
TABACCO
Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) - PISELLO
Oidio: in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del
rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e
ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della inicidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con
diverse sencibilità si considia di effituare senare in unicole guardi presente di mesera del primissimi sintomi. diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511



### Z.M. 75 DG

### FUNGICIDA POLIVALENTE IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro 75 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

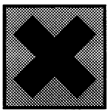
CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali /schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: Dow AgroSciences S.A. - Lauterbourg (Francia) ELF ATOCHEM AGRI B.V. - 3196 XH Vondelingenplaat Rotterdam (Olanda) GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Via 40 n. 85-85 - Barranquilla (Colombia) Indofil Chemicals Company - Thane - Maharastra (India) S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8351 del 14/07/1993 del Ministero della Sanità Kg 1/5/10/25

Partita n. ;



**NOCIVO** 



ERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere ai medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO Lo Z.M. 75 DG é un anticrittogamico in microgranuli dispersibili che possiede una elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture agrarie.

Pero-Melo: (Ticchiolatura - Septoria - Ruggine - Alternaria - Glomerella): g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi. Iniziare dall'apertura delle gemme.

Vite: (Peronospora - Escoriosi - Antracnosi - Marciume nero): g. 200-250 /hl., iniziare i trattamenti quando si presentano le condizioni favorevoli alle malattie, in trattamenti preventivi. Pioppo: (Marssonina - Ticchiolatura) kg. 4 /ha per trattamenti preventivi impiegando per piante adulte lt.1000 di acqua per ettaro. Pomodoro: (Peronospora - Alternaria - Septoria - Cladosporiosi - Antracnosi): solo fino alla prima fioritura, g. 200-250 /hl per trattamenti preventivi. Tabacco: (Peronospora tabacina): g. 175-225/hl in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali: g. 100-150 /hl in semenzaio ogni 3-4 giorni. Garofano: (Ruggine) g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. Frumento: (Septoria - Ruggine - Nerume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede): kg. 2,5 /ha, due trattamenti, il primo all'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura. Concia Semi: Metodo Slurry: disciogliere il prodotto nella quantità necessaria di acqua tale da permettere la distribuzione, mediante spruzzatura sui semi, con apposite attrezzature predisposte per la concia dei semi, g 150 per q le di seme. Concia semi di frumento: contro Carie, Fusariosi. Concia semi di riso: contro Brusone e Fusariosi. Concia semi di mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeac. Concia sementi di orticole: contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani e Pythyua g. 150-300 per q.le di seme.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': é incompatibile con le Poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE





### **SEPRAN S.A.S**

### *MANOCUPRYL*

### ANTICRITTOGAMICO MISTO

### MANOCUPRYL

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 8.0 a Rame metallo 12,72 g

(sotto forma di solfato di rame) Bagnanti ed inerti

FRASI DI RISCHIO: Rischi di gravi lesioni oculari – Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente toss

gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. ssibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

g. b. a 100 g

né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

### SEPRAN sas Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Tel. 0444 97.65.62

Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrèe (Belgio) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited – Naxaar (Malta) / L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Cotignola (RA) / TORRE S.r.I. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n^ 1545 del 02/05/1974

CONTENUTO: gr. 100 e 200 / kg. 1 - 5 - 10 - 20 - 25

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare di respirare i vapori – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il

trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca):

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb: 8% e Rame solfato 12,72%, le quali, separatamente,

provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: Sintomi cute: eritema, dermatfi, sensibilizzazione: occidi congluntivite imitativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea; confusione: depressione, iporeflessia: Effetto antabuse: si verifica: in caso di concomitante o pregressa assurzione di afcodi e si manifesta con nausea, vomitio, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosclenza. Rame solfato. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terania: sintomatica

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELE PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il MANOCUPRYL è un prodotto ottenuto dall'unione di una poltiglia bordolese con il Mancozeb, raggiungendo un prodotto finemente micronizzato per combattere le seguenti malattie crittogamiche: VITE: contro la Peronospora 500 - 700 g per q.le d'acqua. POMACEE (Melo-Pero): contro la Ticchiolatura (trattamento pre-floreale) 600 g per q.le d'acqua. Il MANOCUPRYL possiede durata d'azione che protegge la vegetazione ed i frutti trattati. Data la sua adesività assicura protezione anche in caso di pioggia.

NON IMPIEGARE IN SERRA – NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

NON IMPIEGARE IN SERRA – NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura: su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Davis, King Devis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abete Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abete Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zacchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIONI) PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE

PER I E POMACEE SOSPENDERE I TRATTAMENTI AN DIZIO FIORITURA

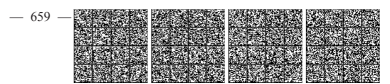
SOSPENDERE I TRATTAMENTI AB GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE
PER LE POMACEE SOSPENDERE I TRATTAMENTI AD INIZIO FIORITURA
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMNENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SEUSO

Etichetta allegata a Decreto

min 1/1-10-2010



### MICOSEP 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE, DEI POMODORI, DEL GAROFANO, DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPPO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABIETOLA

### MICOSEP 80 COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro

q. b. a 100 g

80 a

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici – Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature -

Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consulta immediatamente

il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.





NOCIVO

**PERICOLOSO** PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI) Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) / CHIMAC AGRIPHAR sa – Ougrée (Belgio) – I.M.C. LIMITED, Naxxar (MaltA) – TORRE s.r.I. Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 4580 del 20/12/1981

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 g / 1 - 5 - 25 kg

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare di respirare i vapori – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzaizone, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sinformatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca)

### CARATTERISTICHE

Il MICOSEP 80 è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, particolarmente indicato per <u>il controllo delle principali malattie fungine</u> della Vite, delle Pomacce, del Pomodoro, dei garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonché per <u>la</u> concia di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio: Vite: contro la Peronospora; Pornacee (Melo, pero): contro la Ticchiolatura; Pomodoro: fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Cladosporiosi; Floricole (Rosa, Garofano): contro la Ruggine; Pioppo: contro la Marsonina; <u>Tabacco</u>: contro la Peronospora; concia del semi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, segale, sorgo): contro carie, carbone, elmintosporiosi; concia semi di Barbabietola.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, pero contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora 200 g; pomodoro fino alla prima fioritura contro peronospora, alternaria, septoriosi e cladosporiosi 250/300 g; pioppo contro la marsonina 200/250 g; tabacco contro la peronospora 200/250 g; floricole (Rosa, garofano) contro la ruggine 200/250 g. Concia dei semi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, segala, sorgo) contro carie, carbone, elmintosporiosi alla dose di 200/300 g/ q.le di seme; concia semi di barbabietola 600 g/q.le di seme.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua o quintale di seme utilizzando pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa, il resto dell'acqua si aggiunge gradatamente.

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il MICOSEP 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polifosfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abete Fetel, Armella Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMNENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta ellegata a Decreto



### **SERBIOS**

IRRITANTE

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Sulfar

Antioidico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticchiolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

### COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da Selenio) Supporto proteico vegetale ed inerti g 45 (607 g/l) q.b a g 100

Titolare della registrazione:

Serbios S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)

Tel. 0425/590622

Autorizzazione Ministero della Salute nº 11196 del 05.02.2002

Officine di produzione:

Sipcam S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Diachem S.p.A.- Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG))

Contenuto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita no:...

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Sulfar è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione antioidica per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono le colture. Sulfar inoltre esercita una azione collaterale nei confronti di altre crittogame (Ticchiolatura delle Pomacee, Ruggine, Corineo) degli acari in genere (Ragnetto rosso) e degli Eriofidi.

Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi: clevata selettività nei confronti delle colture alle dosi consigliate; ottima adesività e prolungata efficacia; la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata.

Epoche, dosi e modalità di impiego (riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volumi normali)

### Vite:

- trattamenti contro Oidio, Eriofidi primaverili-estivi: 250-350 g/hl

### Pomacee:

- trattamenti contro Oidio, Ticchiolatura, Eriofide del Pero
   in Prefioritura: 350-500 g/hl
- in Post-fioritura: 250-300 g/hl

### Drupacee:

- trattamenti contro Oidio
- Primaverili estivi: 250-400 g/hl
- Pesco (contro Acariosi):
- Pre-apertura gemme: 250-400 g/hl
- Susino (contro Ruggine): In estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

- trattamenti contro Oidio
- Alla comparsa dei primi sintomi: 250-400 g/hl

### Nocciolo, Mandorlo:

trattamenti contro Mal Bianco

- Da fine estate e in autunno: 250-400 g/hl
- Nocciolo (Eriofide)
- Inizio primavera: 250-400 g/hl

- trattamenti contro Oidio
- Alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

### Ortaggi: (escluso funghi):

- trattamenti contro Mal Bianco
- Primaverili-estivi: 250-400 g/hl Pomodoro: (Acaro Rugginoso)
- alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl
- Patata: trattamenti contro Oidio
- Ai primi sintomi: 250-400 g/hl
- Fragola: trattamenti contro Oidio

### Preventivamente o ai primi sintomi 250-350 g/hl Barbabietola da Zucchero, Cereali, Soia, Girasole: contro Oidio

- Alla comparsa dei primi sintomi: 3-5 kg/ha
- Tabacco: trattamenti contro Oidio
- Preventivamente o ai primi sintomi: 250-350 g/hl
- Floreali e ornamentali: trattamenti contro Oidio Preventivamente o ai primi sintomi: 200-300 g/hl
- Su rosa fino allo stadio di bottone verde: 200-300 g/hl
- Forestali: trattamenti contro Oidio

  ➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl
- Vivai di Pioppo: trattamenti contro Oidio

  ➤ Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, Poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con Captano, Diclofluanide. AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri

formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o con cielo coperto. Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di Mele: Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Styman Red Winesap. Pere: Buona luigia d'Avranches, contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: mescolare bene il prodotto prima dell'impiego. Conservare il prodotto nel contenitore originale, in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



# Antioidico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticchiolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

g 45 (607 g/l) q.b a g 100 Zolfo puro (esente da Selenio) COMPOSIZIONE

Supporto proteico vegetale ed inerti

Titolare della registrazione: Serbios S.r.I. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO) Tel. 0425/590622

Autorizzazione Ministero della Salute nº 11196 del 05.02.2002

IRRITANTE

Officine di produzione:

Sipcam S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Diachem S.p.A.- Unità prod. SIFA -- Caravaggio (BG) Forre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Contenuto: Kg 0,1

Partita nº:. . .

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

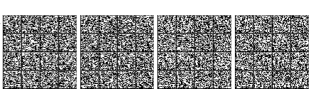
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta CONSIGLI DI PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



**SHARDA EUROPE Byba** 

### ELEGANT 05 EC

Erbicida selettivo indicato contro le infestanti graminacee annuali e poliennali tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

### Composizione

- Quizalofop Etile isomero D puro g. 5,27 (= 50 g/l)
- Coadiuvanti

ab a 100





FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatic Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille — Non fumare. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

### SHARDA EUROPE b.v.b.a,

1730 Asse, Heedstraat 58 - Belgium Tel. +39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n 13828 del 29/05/2007

Officine di produzione e confezionamento: Shandong Jingbo Agrochemicals Co. Ltd - Jingbo Industrial Park, Chenhu Town, Bo'xing Country, Shandong Province, 256505 P.R. China // Chemia Spa - S.S. 245 Km 46, 44040 S. Agostino (Fe)

Taglie: 200-250-500 ml; 1-5-10-20 l

Partita n.

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesle, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazione: non provocare il vomito. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'ELEGANT 05 EC è un diserbante che agisce per contatto e per assorbimento fogliare delle infestanti graminacee e traslocato a livello dei meristemi, dove causa la distruzione dei medesimi, con conseguente blocco dello sviluppo delle infestanti. Nelle graminacee conseguente nocco deno synuppo delle injestanti. Nelle grammacce poliennali viene traslocato anche negli organi sotterranei dove impedisce lo sviluppo delle gemme laterali; può essere inoltre assorbito dal coleoptile e dalle giovani radici delle graminacce quando vi è una sufficiente umidità del terreno.

Viene indicato per combattere le seguenti infestanti:

\* annuali: Alopecurus myosuroides (Coda di vope) – Apera spica venti (Agrostide) - Lolium spp. (Loglio) - Echinochloa crus galli (Giavone comune) - Setaria spp. (Falso panico) - Digitaria sanguinalis (Sanguinella) - Avena spp. (Avena) - Phalaris spp. (Falaride) - ricacci di cereali - riso crodo

poliennali: Agropyron repens (Falsa gramigna) - Cynodon dactylon (Gramigna comune) - Sorghum halepense (Sorghetta)

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viene indicato sulle seguenti colture: MEDICA- FAGIOLINO- SPINACIO: alla dose di 1,5-2 litri per MEDICA- FACIOLINO- SPINACIO: alta dose di 1,5-2 litri per ettaro in post - emergenza della coltura e delle infestanti
AGLIO - CARCIOFO - CAROTA - FRAGOLA - PISELLO MELONE - TABACCO - ZUCCHINO - RADICCHIO POMODORO - CAVOLFIORE - CAVOLO CAPPUCCIO - CIPOLLA - SOIA - GIRASOLE - COLZA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO alla dose di lt 1 con le infestanti annuali con 1-3 foglie e litri 1,5 con infestanti in fase di accestimento; aumentare la dose a litri 2 per ettaro contro infestazioni di Sorghetta da rizoma in fase di levata – botticella con trattamento unico e litri 1.5 con trattamenti frazionati intervenendo con il primo intervento quando la Sorghetta è alta 30 cm ed il secondo ai "ricacci"

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose stabilita con 300-400 litri di acqua ad ettaro.

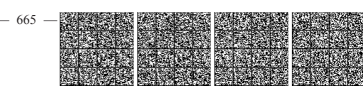
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di erba medica, fagiolino, spinacio, 30 giorni prima per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zucchino, cavolfiore, 60 giorni prima per barbabietola da zucchero, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



SIPCAM S.p.a.

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **ADINA 10**

### Insetticida in emulsione concentrata

ADINA 10 - Composizione:

21-4-2011

- Azadiractina A + B pura . . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. — Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11400 del 17.07.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:

PRO.PHY.M. Sarl.- La Chambre (Francia)
Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500
Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.: . . . .

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

### Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

### Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castaguo: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Trinidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

### Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.
Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.
Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.



Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

**Ornamentali, forestali:** per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

**Derrate immagazzinate:** contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

### Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

- 668

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

Attenzione: in caso di impiego del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

### **ADINA 10**

# Insetticida in emulsione concentrata

ADINA 10 - Composizione:

- Azadiractina A + B pura ..... g. 1 (10 g/litro) Coformulanti: q.b. a ...... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. -

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11400 del 17.07.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

IRRITANTE

SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. Sarl.- La Chambre (Francia) Officina di confezionamento:

Faglie: ml 5-10-20-40-50-80-100

Partita n.: . . . .

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ם. prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare avanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi. necessario, praticare la respirazione artificiale.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE









### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **AZA NEMA**

### Insetticida in emulsione concentrata

AZA NEMA - Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11946 del 04.02.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . . .

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

### Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

### Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice. Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina):

contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri),

Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

### Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.
Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.
Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.



Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

### Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

> Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

### ATTENZIONE

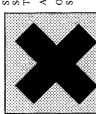
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



## **AZA NEMA**

# Insetticida in emulsione concentrata

- Azadiractina A + B pura ...... g. 1 (10 g/litro) Coformulanti: q.b. a ..... g. 100 AZA NEMA - Composizione:



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11946 del 04.02.2004 del Ministero della Salute

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) Officina di produzione:

Partita n.: . . . . .

IRRITANTE

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né finmare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA

## Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Ferapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **BAGNANTE AG N**

### Polvere bagnabile

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

### **BAGNANTE AG N - Composizione:**



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.74 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

I.R.C.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100-250-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

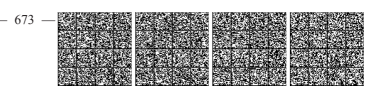
### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### Polvere bagnabile

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

# BAGNANTE AG N - Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10 Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100

SIPCAM — Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 — Mi

Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

IRRITANTE

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) Officina di produzione:

I.R.C.A. – Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fnori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e
gaunti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente
il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.





Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

### **BAGNANTE AG N - Composizione:**



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21,05,1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALBA – Reggiolo (RE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (=1 sacchetti da 1 Kg) Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idm



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



i ......aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
hagnatura della vegetazione

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 200 litri di acqua).

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.







Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

### **BAGNANTE AG N - Composizione:**

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato . . . . . . . . . . . g. 10 



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Mi Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALBA - Reggiolo (RE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A

Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=10 sacchetti da 0,5 Kg) Partita n.: ....

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

**MODO DI UTILIZZO** a confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti olubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



l'agitatore

— 676 -

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta baznatura della vegetazione

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 500 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua).

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.







Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

### **BAGNANTE AG N - Composizione:**



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) ALBA – Reggiolo (RE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A

Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=5 sacchetti da 1 Kg)
Partita n.: ...........

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO Ouesta confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



......aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 200 litri di acqua).

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.







Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree



### Composizione:

Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
 Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

### Kg 0,5-1

 $SIPCAM-Soc.\ It.\ Prodotti\ Chimici\ per\ l'Agricoltura\ Milano\ S.p.A.$   $Scde\ legale:\ via\ Carroccio\ 8-Mi$   $Tel.\ 0371/5961$ 

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974del Ministero della Salute

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BLOB

### Erbicida selettivo in emulsione concentrata

### BLOB - Composizione

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l)
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a g. 100



Titolare della registrazione Sipcam S.p.A Sede legale via Carroccio 8 (MI) Te. 0371/5961

Autorizzazione nº 11833 del 30.09.2003 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita nº......



### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni FCG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo di: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (arancio, limone, pompelmo), Nocciolo, Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, di Vivai Forestali, Ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale - primaverile. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti: Alopecurus spp. (coda di topo), Poa annua (fienarola annua), Lolium temulentum (zizzania), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Matricaria spp. (camomilla), Stellaria spp. (centocchio), Papaver spp. (papavero), Cerastium spp. (peverina), Ranunculus spp. (ranuncolo), Vicia app. (veccia), Convolvolus arvensis (vilucchio comune), Caystegia sepium (vilucchio bianco), Oxalis spp. (acetosella). A seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua per ettaro.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Vigneto, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Mandorlo, Arancio, Limone, Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il prodotto alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il prodotto deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con dipiridifici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dosi: 4-5 litri/ha + Buggy 360 SG (glifosate) 2-3 Kg/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile as Diquat alla dose di 3 litri/ha. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il prodotto in miscela con Buggy 360 SG a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Dosi: 1-2 litri/ha + Buggy 360 SG 4-6 Kg/ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il prodotto durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Colture trapiantate: il prodotto è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

Cipolla, Aglio: il prodotto viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di preemergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. Nota: l'aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1,5 litri/ha. Avvertenza: la cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un pò clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non

porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: impiegare il prodotto in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo

Carciofo: il prodotto può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in postemergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando il prodotto a 2-3 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali, Ornamentali: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del

Aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie, argini: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del tipo di infestazione e in associazione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose

di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con Diquat, Glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



BLOB - Composizione

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l) - Coadiuvanti ed inerti: q. b. a g. 100

Fitolare della registrazione Sipcam S.p.A Sede legale via Čarroccio 8 (MI) Tel. 0371/5961 Autorizzazione nº 11833 del 30.09,2003 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Partita nº. . . . . . . . . . . . . . . . . Faglie: ml. 100

### FRASI DI RISCHIO

Infammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non dispendere nell'ambiente. Rifericii alle istruzzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta CONSIGLI DI PRUDENZA

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Damia al SNC: vertigini, atassia, iporifassia, neviti in enuropatie periferiole, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilazazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolerna, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso **INFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

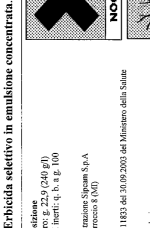
Perapia: sintomatica. Ospedalizzare vascolare periferico.

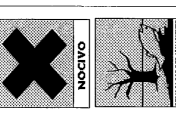
Controlndicazioni: non provocare il vomito.

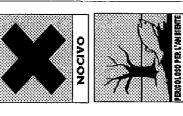
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PRIMA DELL/USO LEGGERE IL FOCLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. entro di rianimazione.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in















### **ENOZEB**

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP

Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.: .....



### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dennatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione. Va impiegato a seconda delle necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere. L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per:

VITE gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume

POMACEE gr 150-200/h1 contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/h1 contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

TABACCO gr 200/h1 contro la Peronospora tabacina.

PIOPPO gr 400-500/h1 contro la Marssonina brunnia. GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 120-240/h1 contro la ruggine.

CEREALI IN CAMPO (solo orzo, avena, frumento e segale) Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Dilosphora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.

AVENA, ORZO E SEGALE Kg 2 per ettaro contro Drechslera spp., Cochliobolus savitus, Alternaria spp.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

l'ENOZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA':

il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali: Abate Fètel, Armella, Butirra precoce Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina e Spinacarpi.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### ENOZEB

Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Tel. 0371/5961

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

NOCIVO

Officine di produzione:

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100 Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

PERICOLOSO PER L'AM BIENT

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle lognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. dennatiti, Sintomi: cute: eritema,

Controindicazioni: ---Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









### **EPIK**

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Acetamiprid 5 g coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

### Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

### Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

### Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

### Officine di Confezionamento:

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. S.a.r.I. – La Chambre (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: g 4-5-10-20-25-50-100-200-250-375-500 Kg 1-2

Partita n.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

### CARATTERISTICHE

EPIK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemia, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi svifuppatisi dopo il trattamento.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	Dose
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura Aleurodidi, Cimicetta verde (Calocoris trivialis): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi Minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/ht (1,5 Kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Afidi (compreso Afide lanigero — Eriosoma lanigerum) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (Leucoptera scitella/malifoliella, Lithocolletis /Phyllonorycter blancardella): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (Melolontha melolontha): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino,	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Minatrice (Phyllonorycter pomonella): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hi (1.25-1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5Kg/ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Dorifora (Leptinolarsa d-lineala): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/Ha)
	Piralide del peperone ( <i>Pyrausta mibilalis</i> ): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/Ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchino, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)



COLTURA	PARASSITI	Dose
Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzemolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
(Fagioli, Fagiolini, Fave)	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	(1,5-1,6 Kg/na
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/Ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 kg/Ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/Ha
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Floreali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggiolino (Melolontha melolontha): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/Ha)
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Colture Portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/Ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 kg/Ha)
commestibile (Cetriolo, Zucchino, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Fagioli,	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	I 50 g/hl (1,5 kg/Ha)
Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanello, Erba medica, Colza	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 kg/Ha)

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.
Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta. Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

### COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

- Sespendere i trattamenti prima della raccolta:

  3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.), Prezzemolo;

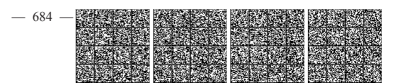
  5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana;
- 7 giorni per: Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles) e Patata;

14 giorni per: Agrumi, Pomacce, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile\*, Cavoli ad infiorescenza, Fagiolini, Faye, Cotone, Tabacco e Erba medica;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles;

40 giorni per: Colza \*sia in pieno campo che in coltura protetta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **EPIK**

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme

Polvere Solubile

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acetamiprid

amiprid

coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

> Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

### Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

### Officine di Confezionamento:

SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. S.a.r.l. – La Chambre (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: g. 4-5-10-20-25-50-100

Partita n.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **EPIK**

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

Acetamiprid 5 coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di Confezionamento: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. S.a.r.l. – La Chambre (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie:

g. 200 (4 sacchetti da g. 50); g. 200 (2 sacchetti da g. 100) Kg. 1 (2 sacchetti da g. 500); Kg. 1 (5 sacchetti da g. 200) Kg. 2 (4 sacchetti da g. 500)

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

### CARATTERISTICHE

EPIK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemia, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatisi dopo il trattamento.

### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	Parassiti	Dose
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura  Aleurodidi, Cimicetta verde (Calocoris trivialis): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi  Minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Afidi (compreso Afide lanigero – Eriosoma lanigerum) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (Leucoptera scitella/malifoliella, Lithocolletis/Phyllonorycter blancardella): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (Melolontha melolontha): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco, Susino,	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Minatrice (Phyllonorycter pomonella): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5Kg/ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
, , , ,	Dorifora (Leptinotarsa d-lineata): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hi (1-1,6 Kg/Ha)
	Piralide del peperone (Pyrausta nubilalis): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	100–150 g/hl (1-1,6 Kg/Ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchino, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzemolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)



COLTURA	PARASSITI	Dose
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc.), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl
(Fagioli, Fagiolini, Fave)	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	(1,3-1,6 Kg/ha)
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/Ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 kg/Ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/Ha)
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Floreali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomizia intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggiolino (Melolontha melolontha): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/Ha)
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Colture Porteseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme):	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/Ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 kg/Ha)
commestibile (Cetriolo, Zucchino, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad inflorescenza, Cavoli a testa, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie,	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 kg/Ha)
Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanello, Erba medica, Colza	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 kg/Ha)

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno. Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

### COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.), Prezzemolo;

5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana; 7 giorni per: Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles) e Patata;

14 giorni per: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile\*, Cavoli ad inflorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles; 40 giorni per: Colza

\*sia in pieno campo che in coltura protetta AVVERTENZE D'USO

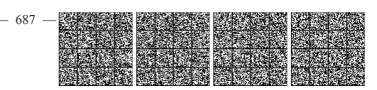
- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### Da sciogliere in acqua senza rompere

### Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.





### **EPIK**

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme Polvere solubile in sacchetti idrosolubili

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Acetamiprid 5 g coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

> Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

**Taglie:** g. 50 - 100 - 200 - 500

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE



### **FRUPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

### FRUPICA - Composizione:

- Mepanipyrim puro.....g. 50 Coformulanti ed inerti: quanto basta a ......g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371.5961

Autorizzazione n. 10627 del 27 11 2000 del Ministero della Salute

PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)

TORRE Srl - Torrenieri (SI) DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) ADICA Srl - Faenza (RA) Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Ouesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.1.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti: Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti: Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **FRUPICA**

## Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

FRUPICA - Composizione:

Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . g. 100 Mepanipyrim puro.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Milano S.p.A.

Autorizzazione n. 10627 del 27.11.2000 Fel. 0371.5961

del Ministero della Salute

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA) Officine di produzione:

NOCIVO

DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) TORRE Srl - Torrenieri (SI) ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.:

### PERICOLOSO PER L'AMBIENT FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore). sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.









### **FRUPICA**

### FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile





### COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Salute

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE



### FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

FRUPICA - Composizione:

- Mepanipyrim puro. . . . . . . . .....g. 50 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc, It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Salute



Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA) TORRE Srl - Torrenieri (SI) DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio

(BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1 (10 sacchetti da g 100) (5 sacchetti da g 200) (2 sacchetti da g 500) Kg. 0,5 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.:

### FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.1

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerca) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi. MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti: Vite: 21 giorni prima della raccolta Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta AVVERTENZE D'USO

- · Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- · Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- · Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Eichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### MODO DI UTILIZZO



nnire l'ator col 20-25% di acqua



Introducce il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



gere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione







### **GASTROTOX MAX**

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chiocciole e limacce

### GASTROTOX MAX - Composizione:

- Metaldeide pura . . . . . . . . . . . . . g. 5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a . . . . g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Società It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 — Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12760 del 08.07.2005

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

### PRESCRZIONI SUPPLEMENTARI

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

Il prodotto è nocivo per pesci, animali domestici e bestiame.

Evitare l'accesso nelle aree trattate ad animali domestici per almeno una settimana

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio: dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chiocciole e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5 - 2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di Kg. 6 - 7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Il prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie (esclusa Witloof), Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di *Brassica spp.*, etc);

CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc):

CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.);

CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.)

ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.);

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedanorapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Rapa);

SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.);

ERBE FRESCHE (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.);

FLOREALI ED ORNAMENTALI

### COMPATIBILITA'.

Il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE

- 693

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **GASTROTOX**<sup>®</sup> E

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chiocciole e limacce.

### GASTROTOX E - Composizione:

- Metaldeide pura . . . . . . . . . . . . . . g. 5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a . . . . g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Società It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 2260 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di Compatibilità: ingestione da parte di altri animali.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione

### Consigli medici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chiocciole e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo,

nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre. Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5 - 2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di Kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Il prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie (esclusa Witloof), Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di Brassica spp., etc);

CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc);

CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.);

CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.)

ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.):

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedanorapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Rapa);

SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.);

ERBE FRESCHE (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.);

FLOREALI ED ORNAMENTALI

il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

- 694

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **GASTROTOX** ®N

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chiocciole e limacce.

### Composizione:

- Metaldeide pura g. 2,5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

marchio registrato SIPCAM.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 2261 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: Kg. 1-5-10

Partita n.:

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

### PRESCRZIONI SUPPLEMENTARI

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avyelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnulazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso. Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chiocciole e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5-2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una diecina di giorni.

Negli orti, nei giardini, nelle serre, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq. oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Il prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie (esclusa Witloof), Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di *Brassica spp.*, etc);

CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc):

CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.);

CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.)

ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.);

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Rapa);

SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.);

ERBE FRESCHE (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.);

FLOREALI ED ORNAMENTALI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto,

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### HAKER

### Erbicida graminicida di post-emergenza in formulazione liquida emulsionabile

HAKER - Composizione:

- Fluazifop-p-butile . . . . . . . . . . . . g. 13 (122 g/l)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12154 del 09.12.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1-5-10-25

Partita n.: .....





### FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito poichè nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee e selettivo nei confronti delle colture indicate in etichetta. Il prodotto è assorbito molto rapidamente dalle foglie dalle infestanti e traslocato sia nelle parti epigee (gli apici vegetativi) che nelle parti ipogee (le radici, i rizomi e gli stoloni). Dopo sette giorni circa appaiono i primi sintomi dell'efficacia del preparato.

Avvertenze agronomiche

- distribuire il prodotto mediante attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio; impiegare volumi d'acqua di 200-600 lt/ha onde favorire l'uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione; con acque calcaree è consigliabile l'associazione con un bagnante specifico; intervenire durante le ore fresche della giornata, su infestanti in attiva crescita; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine; impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe. Lo stadio di sviluppo ottimale delle infestanti per effettuare il trattamento è il seguente: 1-3 foglic/accestimento per le infestanti annuali e le biennali quali avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopecurus spp.) digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinocloa spp.), setaria (Setaria spp), sorghetta da seme (Sorghum halepense), loglio (Lolium spp.), falaride (Phalaris spp.) ricacci di frumento ed orzo; di 30-50 cm di altezza per la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), l'erba fienarola (Poa annua) è mediamente resistente. Sciacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta. Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi; da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

- 696 -

### Campi e dosi di impiego

Colture	Infestanti	Dose lt/Ha
Fruttiferi: agrumi, pesco (nettarina, percocca), ciliegio, susino, melo, pero, olivo, vite Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo	graminacee annuali e biennali	1,5 - 2
Ortaggi: ravanello, cipolla, solanacce (peperone, melanzana), cavoletti di Bruxelles, cavoli a foglia (esclusi i cavoli ricci), sedano, finocchio, carciofo	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2,5
fagiolo, fava, pisello, fagiolino (intervenire prima della fioritura)	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2,5
Patata	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2
Barbabietola da zucchero	graminacee annuali e perenni	1,2 - 2
Oleaginose: girasole, soia, colza Foraggere leguminose: trifoglio	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2,5
Tabacco Floreali (es.: rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelitzia) Prati ornamentali, tappeti erbosi di dicotiledoni (es.: dicondra)	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2

Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di prodotto in 100 litri di acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### COMPATIBILITÀ

Prima di fare trattamenti in miscela con altri prodotti fare piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

Colture	Giorni dal raccolto
agrumi, nocciolo, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo, ravanello, cipolla, solanacee, cavoletti di Bruxelles, cavoli	
a foglia (esclusi i cavoli ricci), sedano, finocchio, carciofo	30
fagiolo, pisello, fagiolino, fava, girasole, soia, colza, barbabietola da zucchero, trifoglio, tabacco	60 .
Patata	50

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi acrei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **MICENE DF**

### Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione:



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8608 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) GRIFFIN DE COLOMBIA S.A.

- Barranquilla (Colombia) ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda)

- Rotterdam (Olanda)
DOWAGROSCIENCES

- Lauterbourg (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.: .....



### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, inoreflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

### VITE

contro Peronospora, alla dose di g 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g 350

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua. GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2,5 per ettaro.

### DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

### COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

### FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



## MICENE DF

# Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione: 

- Mancozeb puro	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.	**
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano	
Tel. 0371/5961	<u> </u>

Registrazione n. 8608 del 03.12.94 del Ministero della Sanità

NOCIVO

GRIFFIN DE COLOMBIA SA - Barranquilla (Colombia) ELF ATOCHEM AGRI BV - Rotterdam (Olanda) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Officine di produzione:

Taglie: g 100

DOWAGROSCIENCES SAS - Lauterbourg (Francia)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non

Pericoloso Per l'ambiente

ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

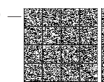
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritativa, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

## AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









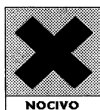


### **MICEXANIL BIANCO**

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

### MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25



Partita n.: ......

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRI DENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanii: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di nenetrazione su foelie di vite, pomodoro e tabacco.

curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliame lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avverteuza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerci; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersisuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100

Partita n.: .....



PERICOLOSO PER L'AM PIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

### MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100





SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel, 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiunare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipreflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua), Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua) - 1 sacchetto in 280 litri di acqua)

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne le spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua seuza rompere.

### ATTENZIONE

ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi acrei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.









Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- · Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



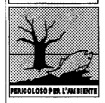
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n.: .....



### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fiumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive; Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite,

nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: --AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione

curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

### VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

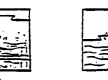
### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione. Da sciogliere in acqua senza rompere.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



..aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione









### FUNGICIDA in polvere bagnabile





### COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

$$Kg 0,2-0,5-1$$

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

### MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 200 g)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite,

nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terania: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdutte il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione

### MODALITA' D'IMPIEGO

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua).

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione, Da sciogliere in acqua senza rompere.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento: Da non vendersi sfuso: Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.











### **MICENE 75 SG**

### Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE 75 SG - Composizione:

- Mancozeb puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 75

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a . . . . . . . g. 100



SIPCAM –Soc.it Prodotti chimici per l'agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 -- Miano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12256 del 28.06.04 del Ministero della Salute

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. – Salerano sul Lambro

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:....



PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE 75 SG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a polveri volatili e non creando depositi e schiuma nella botte.

MELO - PERO: contro: Ticchiolatura, Ruggine, Alternaria, Gleosporium: 150 - 200 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro: Peronospora, Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*), Rossore parassitario (*Pseudopeziza tracheiphila*): 200 - 350 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura):

contro: Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi: 200-300 g/hl di acqua

Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg 2,5/Ha.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 100-150 g/hl in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina brunnea alla dose di 400-500 g/hl acqua.

GAROFANO: contro: Ruggine, Alternaria, Septoria: 200-250 g/hl di acqua. CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

GRANO: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale): 200 g/quintale di seme.

RÍSO: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp): 250 g/quintale di seme.

MAIS: contro Carbone (*Ustilago maydis*), Fusariosi (*Fusarium monilforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*): 300 g/quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium spp*), Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*): 600 g/quintale di seme.

PATATA: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani: 300-400 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

SEMENTI ORTICOLE: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp: 300-600 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme. GIRASOLE: contro Fusarium spp, Pythium spp: 300-350 g/quintale di seme. DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

### COMPATIBILITA'

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

### Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

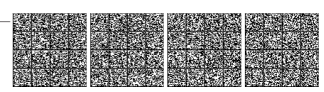
### FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



## **MICENE 75 SG**

# Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE 75 SG - Composizione:

- Mancozeb puro	
 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a	

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano

Tel. 0371/596

Autorizzazione n. 12256 del 28.06.04 del Ministero della Salute

NOCIVO

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100

### Partita n.: ..

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA sicurezza.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta apera la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE









Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità



Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)

BAKELITE ITALIA SpA
- Solbiate Olona (VA) DOW AGROSCIENCES S.A.S.

- Lauterbourg (Francia) SABERO ORGANICS GUJARAT Ltd. - Gujarat (India)

Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivcleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaveriliestivi ripetuti ad opportuni intervalli.

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio. CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

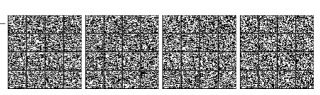
di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### FUNGICIDA in polvere bagnabile





### COMPOSIZIONE:

Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0.2 - 0.5 - 1

® Marchio registrato SIPCAM
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE



Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100





® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie: Kg. I (1 sacchetto da 1 kg)

Partita n.: ......

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**



Riempire l'atomizzator col 20-25% di acqua nizzatore



2 Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### ~ Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli

### ~ Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### ~ Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (I sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### · Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dosc di 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.le di seme-1 sacchetto in 4 q.1i di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale

### Da non impiegare in serra.

### Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarri, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso: Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010







aggiungere la restante parte. di acqua, necessaria alla corretta







**—** 710 ·

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi

MICENE MZ - Composizione

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100





® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3,80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0.5 kg)

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti como rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani haonate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### **MODO DI UTILIZZO**







ntrodurre il numero di sa idrosolubili chiusi, previsti (come



Mettere in funzione l'agitatore



lere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 sacchetti/ha) per trattamento

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 200 litri di acqua).

### Garofano;

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

### CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (2 sacchetti in 5 q.li di eme-1 sacchetto in 2 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale

### Da non impiegare in serra.

### Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.





Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereati (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 kg)

Partita n.: .....

### PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### DA NON VENDERE NÈ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE,

### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

**MODO DI UTILIZZO** 



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

### - Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-I sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

### - Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio

### - Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

### - Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

### - Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 sacchetti in 400 litri di acqua).

### - Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litrì di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

### - Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/l,1 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio. CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (1 sacchetto in 1 q.le di

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana nè animale

### Da non impiegare in serra.

seme-5 sacchetti in 4 q.li di seme).

### Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarpi, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fètel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta







### **MICEXANIL**

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

### MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

\*

PERICOLOSO PER L'AM BIENTE

Taglie; g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

- -

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione. iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

### MODALITA' D'IMPIEGO

### VITE

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto anche l'oscifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

### TARACCO

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



### **MICEXANIL**

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora e d Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.: .....



### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



### **MICEXANIL**

### FUNGICIDA in polvere bagnabile





### **COMPOSIZIONE:**

Cimoxanil puro g. 4 Mancozeb puro g. 40 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,200 - 0,500 - 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 — Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

### **MICEXANIL**

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,200 Kg)

Partita n.: .....

### FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozet puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,

rinite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo

diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

### MODO DI UTILIZZO



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introducte il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore

### CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azi curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione

### MODALITA' D'IMPIEGO

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti in condizioni normali. In caso di forti infezioni curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici.

Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati  $\hat{f}$ na di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

### POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dosc a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua).

### TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

### Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

### AVVERTENZE D'USO

ATTENZIONE

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

### Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

### Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed



aggiungere la restante parte. di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazio





# **MICEXANIL**

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100





SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n.7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: --

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

# MODALITA' D'IMPIEGO

## VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

# POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

# TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

# Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

# Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

# Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# **MODO DI UTILIZZO**

chetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



dere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



.aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazion









# **MICEXANIL**

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g.
- Mancozeb puro g. 40
- · Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO PERICOLOSO PER L'AM RIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,500 Kg)

Partita n.: ......

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurez

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,

rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica Controindicazioni: -

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# **MODO DI UTILIZZO**

a confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzator col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.



aggiungere la restante parte... di acqua, necessaria alla corretta natura della vegetazione

## CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione

# MODALITA' D'IMPIEGO

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

# POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

## TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

# Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere Da non vendere ne' conservare fuori dalla confezione

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.







# NEEMIK

# Insetticida in emulsione concentrata

NEEMIK - Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11991 del 09.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . .

Taglie: ml 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

# Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri),

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

# Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

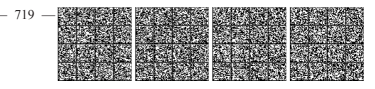
# Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.



localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

# Impiego in fertirrigazione

21-4-2011

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Insetticida in emulsione concentrata

Azadiractina A + B pura ...... g. 1 (10 g/litro) NEEMIK - Composizione:

- Coformulanti: q.b. a ...... g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11991 del 09,12.2003 del Ministero della Sahıte SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) Officina di produzione:

Partita n.: . . . . .

# IRRITANTE

Taglie: ml 100

# FRASI DI RISCHIO

# Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. CONSIGLI DI PRUDENZA

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito,

diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









# OIKOS GREEN

# Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS GREEN - Composizione:

- Azadiractina A+B pura . . . . . . . . . g. 2,4 (=24 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11811 del 23.02.2005 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100-250-500 Litri: 1-5-10-25 Partita n.: . . . .

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a  $30^{\circ}\mathrm{C}$ 

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, ormone coinvolto nella muta degli insetti; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei seguenti parassiti: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri Cicaline, Coleotteri defogliatori, Tingidi.

# Applicazione localizzata

Ornamentali, Forestali (siti in parchi, viali e giardini pubblici):

- Tramite iniezioni al tronco: impiegare una dose di 1-1,5 ml per cm di diametro, impiegando il prodotto da solo o diluito.
- Tramite pennellature al tronco di giovani piante (1-5 anni) con tronco non lignificato, impiegare una dose di 1-2 ml di prodotto per pianta.

# Applicazione fogliare

Floreali, Ornamentali (anche siti in campo, in parchi, viali e giardini pubblici), Vivai:

Le dosi di impiego sono le seguenti: 75-150 ml/hl; 0,75-1,5 litri/Ha. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti in funzione del ciclo biologico degli insetti.

# Applicazione per fertirrigazione

Floreali, Ornamentali, Vivai:

impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 litri/Ha pari a 0,15-0,3 ml/mq.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per le applicazioni fogliari: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5 - 6).

<u>Per le applicazioni per iniezione</u>: nel caso di diluizioni, diluire la dose di prodotto agitando accuratamente sino a completa diluizione.

## Attenzione

Le miscele o sospensioni preparate devono essere applicate immediatamente dopo la preparazione.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia.

Avvertenza: dato l'elevato numero di specie e varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

# COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Attenzione: in caso di impiego tramite applicazione del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# **OIKOS GREEN**

# Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS GREEN - Composizione:
- Azadiractina A+B pura......g. 2,4 (24 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a .............g. 100

- Coformulanti: q.b. a .............g: 100 SIPCAM - Soc. It Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961 Autorizzazione n. 11811 del 23.02.2005 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

IRRITANTE

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100

Partita n.: . . . . .

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGEI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né beve, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e ganti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medicio e mostrargii il contenitore o l'elichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltii come ridiui pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Control dicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









# **OIKOS TOP**

# Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS TOP - Composizione:

- Azadiractina A + B pura . . . . . . . g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti; q.b. a . . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11945 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.: . . . .

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

# Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri),

Finocchio: contro: Afidi , Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

# Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina):

contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri),

Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi. Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.
Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.
Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.



Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

**Derrate immagazzinate:** contro: Tribolium spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

# Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5.5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Selettività:** Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

— 725 -

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le oltre colture.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

# **OIKOS TOP**

# Insetticida in emulsione concentrata

.... g. 1 (10 g/litro) - Coformulanti: q.b. a ...... g. 100 Azadiractina A + B pura .....

OIKOS TOP - Composizione:

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Autorizzazione n. 11945 del 22.01.2004 del Ministero della Salute Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Officina di produzione:

IRRITANTE

SPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) Partita n.:.... Taglie: ml 5-10-20-40-50-80-100

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

.⊑

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalca, capogiri, sonnolenza, nausca, vomito, diarrea,

Terapia: sintomatica: in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi praticare la respirazione artificiale.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









# **OIKOS 25 PLUS**

# Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 25 PLUS - Composizione:

- Azadiractina A+B pura . . . . . . . . . . g. 2,4 (25 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a . . . . . . . . g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 10303 del 03.02.00 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100-250-500 Litri: 1-5-10-25

Partita n.: . . . .

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

**Terapia:** sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappettente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

# MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 75-150 ml/Hl; 750-1500 ml/Ha.

# Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

# Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa. Castagno: contro: Afidi. Nocciolo: contro: Cimice. Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri),

Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi. Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

# Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.
Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.
Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.



Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Giovani impianti di fruttiferi: 1-2 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

**Derrate immagazzinate:** contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

# Impiego in fertirrigazione

Colture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha).

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 litri/Ha distribuito in manichetta al termine del processo di fertirrigazione effettuato con una soluzione a pH 5-5,5.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima per mandorlo, castagno, nocciolo, noce; 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: in caso di impiego del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# **OIKOS 25 PLUS**

# Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 25 PLUS - Composizione:

- Azadiractina A+B pura.....g. 2,4 (25 g/litro)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano ref. 0371/5961 Autorizzazione n. 10303 del 03.02.00 del Ministero della Salute

IRRITANTE

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100

Partita n.: . . . . .

# FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino, se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.







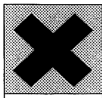


# **R6 ERRESEI TRIPLO S BLU**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

# Polvere bagnabile

R6 ERRESEI TRIPLO S BLU - Composizione:
Cimoxanil puro
Fosetil alluminio puro
Mancozeb puro
Coformulanti: quanto basta a g. 100





SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del 09.11.2005

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) BAYER CROPSCIENCE Srl - Filago (BG) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

 $\underline{Fosetil\ Al};\ sedazione,\ dispnea,\ depressione.\ \underline{Cimoxanil};\ derivato\ dell'urea:$ durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C. Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 10-12 giorni. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento: Da non vendersi sfuso: Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti: Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# **R6 ERRESEI TRIPLO S BLU**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

R6 ERRESEI TRIPLO S BLU - Composizione:	
Cimoxanil puro	,18
Fosetil alluminio puro	32,5
Mancozeb puro	25
Coformulanti: quanto basta a	





SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del 09.11.2005

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - Filago (BG)

Taglie; g. 100 Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

257/a e quant separatamente, provocanio i seguenta simini in introstrazione. Prosetti Al. sedazione, dispinea, depressione. Cimoxanii: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, i potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



# **R6 ERRESEI TRIPLO S BLU**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# R6 ERRESEI TRIPLO S BLU - Composizione: g. 2,18 Cimoxanil puro g. 32,5 Fosetil alluminio puro g. 25 Mancozeb puro g. 25 Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del 09.11.2005

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) BAYER CROPSCIENCE Sr.l. - Filago (BG)



(2 sacchetti da g 500)
Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2)
(2 sacchetti da Kg 1)
(5 sacchetti da g 400)
Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)
Kg 8 (4 sacchetti da Kg 1)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)

Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non appera parti.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosctil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: dermatiti, sensibilizzazione, cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapais: situmatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 10-12 giorni. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere riscetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

## NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14,10,2010

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta









# **R6 ERRESEI TRIPLO S BLU**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili





# COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18 Fosetil alluminio puro g. 32,5 Mancozeb puro g. 25 Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 400-500 - Kg 1-2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale; via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del 09.11.2005

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# RETEX

# Erbicida selettivo in emulsione concentrata.

# RETEX - Composizione:

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l)
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 14478 del 04.12.2008 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n°.....



## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuronalie periferire perateria e periferire perateria. iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo di: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (arancio, limone, pompelmo), Nocciolo, Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, di Vivai Forestali, Ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale - primaverile. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti: Alopecurus spp. (coda di topo), Poa annua (fienarola annua), Lolium temulentum (zizzania), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Matricaria spp. (camomilla), Stellaria spp. (centocchio), Papaver spp. (papavero), Cerastium spp. (peverina), Ranunculus spp. (ranuncolo), Vicia app. (veccia), Convolvolus arvensis (vilucchio comune), Caystegia sepium (vilucchio bianco), Oxalis spp. (acetosella). A seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua per ettaro.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Vigneto, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Mandorlo, Arancio, Limone, Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del prodotto preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il prodotto alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il prodotto deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacce perennanti. Dosi: 4-5 litri/ha + Buggy 360 SG (glifosate) 2-3 Kg/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile associare il Diquat alla dose di 3 litri/ha. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il prodotto in miscela con Buggy 360 SG a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Dosi: 1-2 litri/ha + Buggy 360 SG 4-6 Kg/ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il prodotto durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Colture trapiantate: il prodotto è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-115 cm, ma non filate. Dosi: 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

Cipolla, Aglio: il prodotto viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di preemergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. Nota: l'aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1,5 litri/ha. Avvertenza: la cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un pò clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non

porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: impiegare il prodotto in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: il prodotto può essere impiegato; a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in postemergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando il prodotto a 2-3 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con ina opportuna schermatura

Vivai forestali, Ornamentali: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del

Aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie, argini: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del tipo di infestazione e in associazione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose

di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con Diquat, Glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacce, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# RETEX

# Erbicida selettivo in emulsione concentrata.

# **RETEX** -- Composizione:

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l)
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 14478 del 04.12.2008 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100

Partita nº.....



## FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapla: sintomatica. Ospedalizzare,

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









# TIOSOL 80 WG

# ZOLFO IN FORMULAZIONE GRANULI IDRODISPERSIBILI

TIOSOL 80 WG - Composizione:

- Zolfo puro (esente da selenio)

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a

g. 80 g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel 0371/5961

Autorizzazione n. 12048 del 28/06/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (LO), Italia SULPHUR MILLS LIMITED, Gujarat, India Agrostulln GmbH, D-92551 Stulln, Germania

Taglie: gr.100-200-500 Kg 1-5-10-20-25

Partita n.

# FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE

TIOSOL 80 WG è un fungicida di contatto a base di Zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti di tutte le forme di Oidio e Mal Bianco, con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggine, Corineo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi. TIOSOL 80 WG si presenta in formulazione granuli idrodispersibili che si distingue per l'assenza di polveri e per la miglior adesività e uniformità di copertura della vegetazione nonché per la sicurezza e praticità d'impiego.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua irrorate con pompe a volume normale, impiegando la dose più bassa durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

# Vite

Trattamenti contro Oidio

- Con bassa pressione di oidio: 300-400 g/hl
- Con alta pressione di oidio: 600-800 g/hl

Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora Trattamenti contro Eriofidi

alla ripresa vegetativa intervenire con 2-3 applicazioni alla dose di 400-500 g/hl.

# Pomacee

Trattamenti contro Oidio

- in prefioritura: 500-600 g/hl
- · in post-fioritura: 200-300 g/hl

# Drupacee

Trattamenti contro Oidio

· intervenire alla dose di 200-300 g/hl in trattamenti post-fiorali, dopo la scamiciatura dei frutticini; 400-600 g/hl in pre-fioritura e post-raccolta.

# Susino (contro Ruggine)

in estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

# Nocciolo, Mandorlo

Trattamenti contro Oidio

200-400 g/hl in funzione del periodo e della pressione del patogeno.

Nocciolo (contro Eriofide) inizio primavera: 300-500 g/hl

# <u>Agrumi</u>

Trattamenti contro Oidio

· alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

Trattamenti contro Oidio

· alla comparsa dei primi sintomi: 250 g/hl

# Ortaggi (in pieno campo ed in serra)

Trattamenti contro Oidio

alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl, in funzione della pressione del patogeno e della fase fenologica della coltura

Pomodoro (contro Acaro Rugginoso) alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl. Ripetere il trattamento dopo 6-7 giorni

Trattamenti contro Oidio

preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-400 g/hl

# Fragola

Trattamenti contro Oidio

preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

# Barbabietola da Zucchero, Cereali

Trattamenti contro Oidio

· alla comparsa dei primi sintomi: 8 Kg/ha

# Soia, Girasole

Trattamenti contro Oidio

· alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

# <u>Tabacco</u>

Trattamenti contro Oidio

• preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

# Floreali e ornamentali

Trattamenti contro Oidio

preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 150-400 g/hl

trattamenti estivi: 100-200 g/hl trattamenti invernali: 200-400 g/hl

# Forestali

Trattamenti contro Oidio

· preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

# Vivai di Pioppo

Trattamenti contro Oidio

· preventivi o alla comparsa dei primi sintomi; 200-300 g/hl

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare agitando con cura

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), Olii minerali, Captano, Diclofluanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winsap); Pere (Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio):

Vite Sangiovese.

Può essere fitotossico, con temperature elevate, su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

**—** 736 -

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.









# TIOSOL 80 WG

ZOLFO IN FORMULAZIONE

GRANULI IDRODISPERSIBILI

TIOSOL 80 WG -Composizione: Zolfo puro (esente da selenio)

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a

g. 80 g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12048 del 28/06/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (L.O.), Italia SULPHUR MILLS LIMITED, Gujarat, India Agrostulln GmbH, D-92551 Stulln, Germania

IRRITANTE

Taglie: gr.100

**—** 737

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

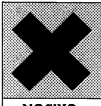


# TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

# TRIPION CB - Composizione:

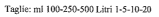
- MCPA acido puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 15,3 (= 143 g/litro) (da estere tioetilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100 Contiene Xilene



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)



Partita n.: .....





# FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille – non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza,

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cur

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

lerapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

# MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso: il prodotto è efficace nei confronti di Scirpus mucronatus (Quadrello), Scirpus marittimus (Cipollino), Alisma plantago (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o puretta), Cyperus difformis (Quadrettone) e Butomus umbellatus (Butomo), purche impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accestimento (con riso a 3-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di

botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci

Per la lotta contro Scripus mucronatus (Quadrello), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Quadrettone), adottare litri 2,2 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo 1,5 lt/ha di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiaio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrello, durante l'accestimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura, quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il discrbo si effettua con Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION CB pari a litri 2,2 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a 2-3 lt/ha.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare litri 2,2 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di 7-10 lt/ha di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori. Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più

elevate con temperature intorno ai 20°C.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo colturale. La prestabilita dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perchè emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Discrbo del frumento e di altri cereali (orzo, segale, avena): il prodotto è efficace nei confronti di Capsella bursa pastoris (Capsella), Chenopodium spp. (Farinaccio), Cirsium spp., (Stoppione), Amaranthus spp. (Amaranto), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Myosotis rafanistrum (Rafinastro), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Ravanello), Sinapis arvensis (Senape), hlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia). Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accestimento e

cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da litri 3-5 per ettaro, adottando quella più bassa quando

la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più It. di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo colturale.

Melo, Pero, Arancio: per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido. Effettuare al massimo due trattamenti per ciclo colturale.

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargame lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolta di frumento, orzo, avena, segale; 80 giorni prima della raccolta di melo, pero e arancio; 100 giorni prima della raccolta di riso.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.





# TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB - Composizione:

.................g. 15,3 (= 143g/litro) (da estere tioetilico) - MCPA acido puro..

Coformulanti e solventi: quanto basta a......g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Contiene Xilene

Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano Tel. 0371/5961

NOCINO

Registrazione n. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil Bellay (Francia) Officine di produzione:

Taglie: ml 100

Partita n.:

FRAST DI RISCHIO infammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da framme e scintille - non fumare. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere CONSIGLI DI PRUDENZA

# nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle azriende agricole e dalle strade.].
Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

# raccogliere con cura.

oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatzzione, alterazioni ECG. Muscoll: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso

Ferapia sintomatica. Ospedalizzare.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Controindicazioni: non provocare il vomito. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni







# TRIPION E

Diserbante selettivo per il Riso, Frumento ed altri cereali (Orzo, Segale, Avena), Melo, Pero, Arancio, Argini di fossi e canali Formulazione Emulsione olio/acqua

TRIPION E - Composizione:

- MCPA acido puro ......g. 15 (= 150 g/litro) (da estere tioetilico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . . . g. 100 Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13132 del 01.03.2006

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 1-2-5-10-20

# FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

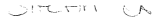
# MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del Riso: il prodotto è efficace nei confronti di Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago-aquatica (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Zigolo) e Butomus umbellatus (Giunco fiorito), purché impegato come appresso indicato

Umbellatus (Giunco fiorito), purché impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accestimento (con riso a 3-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro Scirpus mucronatus (Quadrettone), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago-aquatica (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Zigolo), adottare 0,75 - 1 l/Ha di TRIPION E aggiungendo 5-6 kg/ha di formulati a base di Propanil all'80%; intervenire: su Cucchiaio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrettone, durante l'accestimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Zigolo e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua su



Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION E pari a 2 l/Ha.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Giunco fiorito, impiegare 2 l/Ha di TRIPION E con l'aggiunta di 5-6 kg/ha di formulati a base di Propanil all'80%, intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai  $30^{\circ}$ C e le più elevate con temperature intorno ai  $20^{\circ}$ C.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo colturale.

La prestabilita dose di prodotto e di formulati a base di Propanil va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perchè emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del Frumento e di altri cereali (Orzo, Segale, Avena): il prodotto è efficace nei confronti di Capsella bursa pastoris (Capsella), Chenopodium spp. (Farinaccio), Cirsium spp., (Stoppione), Amaranthus spp. (Amaranto), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Myosotis rafanistrum (Rafinastro), Ramunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Ravanello), Sinapis arvensis (Senape), Thlaspi arvense (Erba stoma), Vicia spp. (Veccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accestimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da 3 - 5 l/Ha, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più litri di acqua/Ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo colturale.

Mais, Sorgo: il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura, alla dose di ml 460-850 per ettaro.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo colturale.

Melo, Pero, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il Convolvolo, impiegare 3–5 l/Ha evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido.

Effettuare al massimo due trattamenti per ciclo colturale

Argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargame lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno traftato.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, avena, segale, mais e sorgo; 80 giorni prima della raccolta di melo, pero e arancio; 100 giorni prima della raccolta di riso.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

# Polvere bagnabile

VITENE TRIPLO - Composizione:
Cimoxanil puro g. 2,18
Fosetil alluminio puro g. 32,5
Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 0.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (1.0) AgriFormula Srl - Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.: .....



PERMUTUTO PER LAMBIEN

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

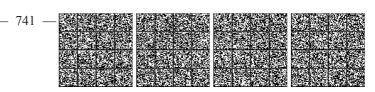
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

# VITENE TRIPLO - Composizione:

Cimoxanil puro g . 2,18
Fosetil alluminio puro g. 32,5
Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 10.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

AgriFormula Srl - Paganica (AQ)

Taglie: g. 100

Partita n.: .....



Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



NOCIVO

Pericoloso per l'ambiente





# VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

# VITENE TRIPLO - Composizione:

Cimoxanil puro
Fosetil alluminio puro
Mancozeb puro
Coformulanti:

g. 2,18 g. 32,5 g. 25 quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Saleran

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AGRIFORMULA Srl - Paganica (AQ)



# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Partita n.: ..

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosctil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citali subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# **MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti),



......aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- · Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.







**—** 743 **–** 

# **VITENE TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili





# COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18 Fosetil alluminio puro g. 32,5 Mancozeb puro g. 25 Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,4 - 0,5 - 1 - 2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03 del Ministero della Salute.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

**—** 744 -

# Serie generale - n. 92

# ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile

# VITENE TRIPLO BLU - Composizione:

Cimoxanil puro g. 2,18 Fosetil alluminio puro g. 32,5 Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc, It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano Tel, 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002 del Ministero della Salute



Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl – Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. <u>Mancozeb</u>: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sensibilizzazione; SNC: atassia, asmatiforme, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

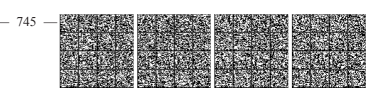
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

# VITENE TRIPLO BLU - Composizione:

Cimoxanil puro g . 2,18
Fosetil alluminio puro g . 32,5
Mancozeb puro g . 25
Coformulanti: quanto basta a g . 100

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lam

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl - Paganica (AQ)

Taglie: g. 100
Partita n.: ......





# FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanii: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Maneozeb: sintoni: cute: dermattit, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI,
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE,

# VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

VITENE TRIPLO BLU - Composizione: Cimoxanil puro

Fosetil alluminio puro Mancozeb puro Coformulanti:

g. 32,5 g. 25 quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Mi Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07,2002 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AGRIFORMULA Srl – Paganica (AQ)



Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1) (2 sacchetti da g 500) Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2) (2 sacchetti da Kg 1) (5 sacchetti da g 400)

Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1) Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2)

# Partita n.:

# FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.1.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

<u>Fosetil Al</u>: sedazione, dispnea, depressione. <u>Cimoxanil</u>: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Manozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazioner, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerec, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, seta intense adolera praeandiale, trabicardia, ristoria e effetti della trabicardia, ristoria e effetti della trabicardia, ristoria e effetti della trabicardia della confusione esta intense adolera praeandiale trabicardia, ristoria e effetti della confusione. sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

# MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

# NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contie



Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatore



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.......



aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione









- 747

# **VITENE TRIPLO BLU**

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili





# COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18 Fosetil alluminio puro g. 32,5 Mancozeb puro g. 25 Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Kg 0,4 - 0,5 - 1 - 2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002 del Ministero della Salute.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE



# **ZR 20**

# Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione: - Rame metallo puro g. 20 (da Rame ossicloruro) Mancozeb puro g. 20 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:



SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20 Partita n.: .....

## FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.)

# MELO-PERÓ-COTOGNO

# Ticchiolatura; g. 300. POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale) Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo) Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g 600-800

# Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversar favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

# Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

# Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce. Fitotossicità:

"Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# **ZR 20**

# Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione:

Rame metallo puro (da Rame ossicloruro)

g. 20

- Mancozeb puro

g. 20 g. 100

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità

NOCIVO



Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

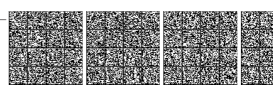
Terapia: sintomatica.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ------

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

**—** 750



# **ZR 20 BIANCO**

# Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BIANCO - Composizione:

- Rame metallo puro (da rame ossicloruro)

- Mancozeb puro - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9370 del 25.09.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 250-500 Kg. 1-5-10-20



Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti con rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

g. 20

g. 20

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.). MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

## Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

# Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norm precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

— 751 -

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



# ZR 20 BLU

# Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione - Rame metallo puro

g. 20

(da rame ossicloruro) - Mancozeb puro

g. 20

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

NOCIVO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9320 del 01.09.97 del Ministero della Sanità

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.: .....

# FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

## VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi; g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400 GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400 PIOPPO

Marrsonnina: g. 600-800

## Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate,

# Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casì se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un aggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



## ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

	0		0				NOCIAO	
ZR 20 BLU - Composizione:	- Rame metallo puro g. 20	(da rame ossicloruro)	- Mancozeb puro g. 20	- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.	Sede legale: via Carroccio 8 – Milano	Tel. 0371/5961	

Registrazione n. 9320 del 01.09.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

FRASI DI RISCHIO Taglie: g. 100 Partita n.:

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

ERICOLOSO PER L'AMBERT

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti periodici. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli CONSIGLI DI PRUDENZA

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e .⊑ Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione bocca)

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmariforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o irritativa, sensibilizzazione; tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diverta pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite metallo. Irritante cutanco e oculare.

[erapia: sintomatica.

Controindicazioni: ------Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.









## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## ZR SUPER

## Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR SUPER - Composizione:
- Rame metalio purog. 13
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb purog. 30
- Coformulanti ed inerti: quanto hasta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Te. 0371/5961

Autorizzazione n.º 13867 del 08.08.2007 del Ministero della Salute

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 100-200-250-500; kg 1-5-10-20-25

Partita n.: ......

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifiuti perioolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%: Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Contro Peronospora, Marciume nero: 300-400 g/hl. Azione collaterale su Escoriosi. Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia, e dello sviluppo vegetatito della coltura. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto noce, adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della coltura.

Intervenire preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl.

GAROFANO (Pieno campo)

Contro Ruggine, Vaiolo e Alternaria: 350-450 g/hl.

ORNAMENTALI: Contro Antracnosi, Batteriosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl.

POMODORO

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

## Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

## Da non impiegare in serra.

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

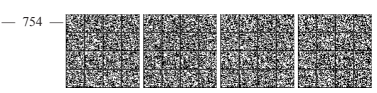
## Fitotossicità:

Non trattare durante la fioritura, Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.



## **ZR SUPER**

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

= == Storag in formulatione portere but
ZR SUPER - Composizione: - Rame metallo puro
SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961
Autorizzazione n. 13867 del 08.08.2007 del Ministero della Salute
Officina di produzione: SIPCAM S.p.A Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g 100
Partita n.:
FRASI DI RISCHIO Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

aziende agricole e dalle strade.].
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: --

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## ZR SUPER BLU

## Fungicida in formulazione polvere bagnabile

- Composizione:	
- Rame metallo purog. 13	3
(da rame ossicloruro)	
- Mancozeb purog. 3	0



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14132 del 02.04.2008



Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Industrias Quimicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati,

Partita n.: .....

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza,

Terapia: sintomatica. Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

Contro Peronospora, Marciume nero: 300-400 g/hl. Azione collaterale su Escoriosi. Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia, e dello sviluppo vegetatito della coltura. Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.)

MELO-PERO-COTOGNO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto n adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della coltura.

## POMODORO

Intervenire preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl.

## GAROFANO (Pieno campo)

Contro Ruggine, Vaiolo e Alternaria: 350-450 g/hl.

ORNAMENTALI: Contro Antracnosi, Batteriosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl.

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

## Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra.

## Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

Non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato,



# ZR SUPER BLU

# Fungicida in formulazione polvere bagnabile

Composizione

	- Rame netatio puro
_	
	Autorizacione Ministero dello Colinte ii 1/1/27 del 0/2 0/10/2

NOCIVO

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Industrias Quimicas del Valles – Mollet del Valles (Spagna) Officina di produzione:

Taglie: g. 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. PERICOLOSO PER L'AM HENTI

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

# CONSIGLI DI PRUDENZA

bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifituti pericolosi. Non disperdere l'etichetta. Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

l'attasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%: Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con Iesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Controlndicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.









SIVAM S.p.a.

# CUPROMIX MZ 70 BIANCO

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 Rame metallico puro g. 10 - 5 (sotto forma di ossiciorno) Inerti, disperdenti berranti, disperdenti berranti

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossi-co per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti nega-tivi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

NOCIVO

bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rife-Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Con-servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè rirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono

SIVAM –Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. – Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (1.0) tel. 0377/8341

Officine di produzione:

CHEMIA Sp.A. – S. Agostino (Fe)
L.I.F.A. srf – "Vigonovo (VF)
DIACHEM SPA – Umis produtiva S.I.F. A. Caravaggio (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Faenza)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SINAPAK Snc – Stradella (PV.

Registrazione ministero della Sanità n. 4361 del 11/9/1981 QUANTITA' NETTA; Kg 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1 – 5 - 10  $\cdot$  15 – 20 - 25

PRESCRIZIO.

PRESCRIZIO SUIPPLEMENTARE. Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare ututo il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contentiore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Tratası di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro g. 30 RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB

sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa,

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, effalea, confusione, depressione, inpreflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete integsa, dolore precordiale, tachicardia, visione comtusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con enissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed Terapra: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

trattamenti a volumo normale (in casocontrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:
vite. contro Peronospora trattamenti prefiorali :200-300 g. Trattamento dopo la fioritura.250-300 g; trattamenti dallo
sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato. 250-300 g; trattamenti di chiusura: 350 g; II CUPROMIX MZ 70 BIANCO normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per

pomaces: control includinate ruggine, 20, 200, 200 gr. grattamenti di chitsura: 350 gr. por 250-300 gr. grardanti entregine, 20, 200 gr. pomodoro contro perionospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, 250-300 gr. grardanti contro neggine, 250-300 gr. grardanti contro neggine, 250-300 gr. grardanti control neggine, 250-300 gr. propertion of agginated or agginated. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BAGNANTE, ADESIVO S.

Il CUPROMIX MZ BLANCO è comunemente impiegato in miscela con i concinni fogliari CF-2 o FITOFEED o FO-LLARMICKO, o con gli integratori fogliari specifici per la interocensario.

Compatibilità: misciple con i piu noti antiparassistari in commercio e con tutti quelli di mostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avverteuza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carerza più lungo. Devono inolite essere osseverate le norme preciazione in gesestite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvonuta.

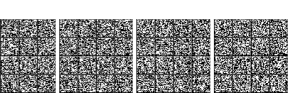
Fitotossicizi, Non si deve trattare durante a fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distributio sulle virrieti.

cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mar-tovana) e alute varieda di pero sensibili ai prodetti ramedio a quelli a base di manoczeb (Abate Fetel, Buona Luigia DAvanaches, Butirra Chingeau, Presacrassana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Katser Alexander, Butirra Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti fino alla prima fioritura per pomodoro, ad inizio fioritura per le pomacee, 28 giorni per le altre colture eduli

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetra. Chi impiega Il prodoto è responsabile degli eventuali dami diprivanti da un imporpio di preparato. Insipetro di nute in indirezioni confenute pella presente etichetta è condizione essenziale per assinurate l'efficacia dei Intilamento e per indirezioni confenute pella presente etichetta è condizione essenziale per assinurate l'efficacia dei Intilamento e per indirezioni confenute pella presente etichetta è condizione essenziale per assinurate l'efficacia dei Intilamento e per indirezioni confenute. eviare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. ATTENZIONE



# CUPROMIX MZ BLU

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

Rame metallico puro g. 10 Mancozeb puro g 30

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100 (sotto forma di ossicloruro)

## Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini

NOCIVO

essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Rife-Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Con servare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. rirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono

SIVAM –Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. – Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe)

L.I.F.A. srt – Vigonovo (VE)
L.I.F.A. srt – Soli Vicetura (V.)
L.I.F.A. srt – Isoli Vicetura (V.)
DAGCHEM SPA – Unita produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Faenza)

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 4324 del 18/5/1981 QUANITITA' NETTA: Kg 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1 – 5 - 10  $\cdot\cdot$  15 – 20 - 25 PARTITA N.

re tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzacontaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30 RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assun-zione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione torio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da naonazzo diventa pallido e l'ipotensione si sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiraaggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chefanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

# Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

menti a volume normate (in casocontrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate: vite: contro Peronospora trattamenti prefiorali :200-300 g. Trattamento dopo la fioritura:250-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g, trattamenti di chiusura: 350 g; pomacee: contro Ticchiolatura e ruggine: 300 g; pomodoro contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: II CUPROMIX MZ BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per tratta-

250-300 g. garofano: contro ruggine. 250-300 g.
UCPROMINI, MZ BLU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vinota aggiungendo acqua e agiando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

II CUPROMIX MZ BLU è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITOFEED o FOLIAR-MICRO o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

Compatibilità, miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertezza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fliotossicità: Non si deve trattare durante la fioriura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o tovana,) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozab (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avvranches, Butirra Clargeau, Passacrassama, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butirra Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna,Conference, Principessa di Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Man-Sospendere i trattamenti fino alla prima floritura per pomodoro, ad inizio floritura per le pomacee, 28 giorni Gonzaga, Zecchermanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

## per le altre colture eduli

indicazioni contenute nella presente etrobetta è condizione essenziale per assicurare l'efficicia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e por l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi situso. Smaltire le confezio-Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le ni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il conteni tore non può essere riutilizzato.

## FUNGI MZ

<sup>3</sup>ungicida organico ad azione preventiva

Polvere bagnabile

## FUNGI MZ

COMPOSIZIONE:

- Mancozeb puro g 80 -Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g

## Registrazione Ministero della Sanità n. 1424 del 28/1/1974

Quantità netta: Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente

Possibile rischio di danni ai bambini Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. tossico per gli organismi acquatici CONSIGLI DI PRUDENZA non ancora nati.

mangiare, nè bere, nè fumare durante fognature. Usare indumenti protettivi l'impiego. Non gettare i residui nelle Conservare lontano da alimenti o e guanti adatti e proteggersi gli mangimi e da bevande. Non

l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico-losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza occhi/la faccia. In caso d'ingestione

SIVAM --Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

## Officine di produzione:

DUSLO a.s. - Duslo (Slovacchia) LIFA- Isola Vicentina (VI)

per taglie da Kg 1-5-25 CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe) e L.I.F.A.s.r.l. Vigonovo (Ve) per SANACHEM (Pty) Ltd. – Sasolburg- South Africa SINAPAK s.n.c. – Stradella (PV) S.T.I.Solfotecnica Italiana SpA-via XXV Aprile-Cotignola (Ra)

taglie da Kg 1-20-25 DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bg.) – DIACHEM SpA Unità prod. S.IF.A. Caravaggio (Bg.) per taglie da Kg 1-5-25

INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Mumbay (INDIA)

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetèl, Armella, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Mora, Giardino, d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

# Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e 28 giorni per le altre colture eduli

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni 1ell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Proteggere dal freddo. Agitare bene prima dell'uso. ATTENZIONE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale aziende agricole e dalle strade.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,

sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardía, visione depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressa viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintomatica. assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

## MODALITA' D'IMPIEGO:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle II FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi con pompa a volume normale.

Vite: contro peronospora g 150-200 crittogame indicate:

Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gleosporium g 150-200. Pomodoro: contro peronospora, alternaria, septoriosi,

Tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi g 100-200 Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura g 150-300 antracnosi g 150-300

Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi g 150-300. Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi 150-300 (massimo 2,5 kg/Ha)

## COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezione ella poltiglia bordolese. Evitare miscele con concimi in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad fogliari contenenti boro.

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve







PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

\$ 1. J

## **FUNGI MZ DF**

Fungicida a base di Mancozeb Formulazione: microgranuli disperdibili

- Composizione:
- Mancozeb puro ...g. 75 Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la peile. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non

## NORME PRECAUZIONALI ·

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'inge-

stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. – Via XXV Aprile, 4 – Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341 Officina di produzione; DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SRL – BOLZANO DU PONT DE OCIOMBIA S.A. – Barranquilla - Colombia INDOFIL CHEMICALS COMPANY- Mumbai (India)

Officina di confezionamento: SINAPAK snc – Stradella (PV)

Registrazione n. 12931 del 09/01/2006 Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.: .

NOCIVO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assumzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il FUNGI MZ DF è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato):

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale ca-

rio di lotta alla dose di g. 200

lendario di lotta alla dose di g. 200
POMODORO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 -- 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7 -- 10 giorni sino alla prima fioritura.

VITE: contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevoll allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta. Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150; contro la Peronospora in post -- trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 -- 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250

CEREALI IN CAMPO (Frumento -- Orzo -- Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI:

## CONCIA DELLE SEMENTI :

CONCIA DELLE SEMENTI:

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Riocotonia solani), Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Thizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme / Girasole co

conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" – "effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificare di miscela con inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificare di miscela con inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

to it periodo di carizza più tinigo, devono monte essere osservate le norme precazionami prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verincassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varieta'di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate,
Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E 28 PER LE ALTRE COLTURE

EDULI

## ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.





## KOLSOL 80

Antioidico a base di zolfo

## COMPOSIZIONE

Eccipienti, bagnanti q.b. a g da selenio) g 80 901

## Frasi di Rischio

IRRITANTE

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe

irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca

- MELO: 250-400 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali; - PERO: 150-200 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in

- VITE: 100-200 g in trattamenti prefiorali; 80-120 g in

trattamenti postfiorali;

Irritante per la pelle.

## Consigli di prudenza

l'etichetta. nè

SIVAM -Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. -- Via

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare 'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti

INFORMAZIONI MEDICHE interventi di pronto soccorso. MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura Preparazione della sospensione

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con olii DDVP. a base di olii minerali, captano, minerali e captano.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C

tratramenti postiforali;
-PESCO, \$61SNO, ALBICOCCO: 80-120 g in tratramenti
-trancane la vegetazione:
-FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione

dei frutticini;
-NOCCIOLO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i
trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3

Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di melo: Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben d'Avranches, Kaiser Alezander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: Armgold, Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base di Davis, Black Stayman, Renetta; pero: Buona Su cucurbitacee può essere fitotossico. Captan e Faltan su Golden Delicious.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE

CEREALI: 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;
 TABACCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
 ORTAGGI: 80-120 g; contro l'Acaro rugginoso del

pomodoro: 150-250

dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla

comparsa dei primi sintomi;

volte a intervalli di 15 giorni.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. impiega il prodotto è Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso presente etichetta è condizione essenziale <u>-</u> riportate in questa etichetta. trattare nelle ore più calde. Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non

trattamenti invernali

200 g; - FORESTALI: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei FLOREALI ED ORNAMENTALI: 80-120 g; rosa: 150fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici.

'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

colloidale

## Zolfo colloidale puro (esente

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare

XXV Aprile, 4 – Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

## Officina di produzione:

LIFA sri - Isola Vicentina (VI) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio

Cotignola (RA)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
RAG Additive GMBH – Werk Stulln D-92551 Stulln

SULPHUR MILLS Ltd. – Guarajat (India) ZOLFINDUSTRIA – S. Cipriano Po (PV) Officina di confezionamento:

SINAPAK S.n.c.-Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980 CONTENUTO : Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 25

## KOLSOL FLUID

Anticrittogamico líquido per la lotta contro gli Oidii

## COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a g 100 Zolfo puro

## Irritante per la pelle Frasi di Rischio

IRRITANTE

# Consigli di prudenza

protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti Conservare fuori della l'etichetta. nè

SIVAM —Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. – Via XXV Aprile, 4 – Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

# OFFICINE DI PRODUZIONE:

IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987 CONTENUTO: litri 1 - 5 - 20

DDVP, binapacryl, diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la

miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 20 giorni da trattamenti con olii bianchi e captano. AVVERTENZA: in

produzione, esclusi quelli a base di olii minerali, captano,

antiparassitari in commercio e con tutti quelli

. --con

miscibile

ĵώ

COMPATIBILITÀ:

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

FITOTOSSICITÀ!: Non trattare nelle ore più calde durante Il KOLSOL FLUID è un formulato liquido autosospensibile a base di zolfo che si impiega alla concentrazione di 75-110 ml (100-150 g) per quintale di acqua nella lotta contro gli

Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta di Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Jonathan, Imperatore, Rome Champagne; pero: ad es. Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: ad es. Armgold Cardinal, Dixired, ad es. Sangiovese). Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico. Staymared, Stayman, Redhaven, vite: Delicious, Calvilla Bianca, Glower, Nettarine, Commercio,

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

periodo

- Carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, peperone, - Frumento e altri cereali: trattare tra spigatura e fioritura;

scamiciatura dei frutticini;

zemme:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme rigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere iutilizzato.

caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

medico della miscelazione compiuta.

l'estate: il maggior periodo di ustioni si ha a temperature

superiori ai 27-28°C.

· Melo e pero: trattare a partire dalla fase di apertura delle Pesco, susino, albicocco, mandorlo: trattare a partire dalla

Vite: trattare a partire dalla fase di grappolini visibili;

oidii sulle seguenti colture.

## ATTENZIONE

- Colture floreali, ornamentali e forestali: trattare durante

l'intero periodo vegetativo.

Usare

Rosa: trattare durante l'intero periodo vegetativo;

Tabacco: trattare a partire dalla fioritura;

 Fragola: trattare durante l'intero periodo vegetativo; pomodoro, pisello: trattare durante l'intero

regetativo;

la concentrazione maggiore con temperature insolazione basse, diminuendola all'aumentare di queste.

Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde. Il prodotto si versa direttamente nel serbatoio della

irroratrice senza necessità di prediluizione.

più noti di nostra

# MODALITÀ DI IMPIEGO







IRRITANTE

## MICOSOL 80 WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

## Composizione:

-Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 -Coadiuvanti q b. a g 100

## Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM -Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

## Officine di Produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA – Cotignola (RA) / RAG Additive – Stulln (Germania) / SULPHUR MILLS Ltd. – Guarajat (India)

Officina di confezionamento:SINAPAK s.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n 11266 del 4/4/02 del Ministero della Salute

Distribuito da: SUN COMPANY srl -C.so Buenos Aires, 20 -20124 Milano

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

Partita n.: ....

## MODALITA' D'IMPIEGO

MICOSOL 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodisperdibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) :Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro. Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate. COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

## Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta. ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi acrei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

— 765 ·



Antiperonosporico per vite, tabacco Polvere bagnabile e pomodoro.

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 Cimoxanil puro g 5 Mancozeb puro g 54 COMPOSIZIONE

NOCIVO

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per acquatico. Possibile rischio di danni tossico per gli organismi acquatici, contatto con la pelle. Altamente può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ai bambini non ancora nati.

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Ouesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare rifuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei

SIVAM --Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 -- Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

Officine di produzione: ADICA srl -- Nera Montoro (TR) / SCAM sri - S.Maria di Mugnano (MO) / SINAPAK snc - Stradella (PV) Registrazione Ministero della Salute n. 11635 del 11/03/2003 QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10 PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione oen chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

attive: CIMOXANII, 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente seguenti sostanze provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: delle associazione CIMOXANIL F

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. Sono citati subittero ed ematuria.

## Terapia: sintomatica. MANCOZEB

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE:

## Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatca.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: MICOCUR MZ è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del MICOCUR MZ agisce sia penetrando nella foglia che per contatto,

combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le

cospore germinanti. MICOCUR MZ può essere usato in calendario intiperonosporico per tutta la stagione

## USO E DOSI D'IMPIEGO

inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro : contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su ognì 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria. varietà particolarmente sensibili

## Preparazione della poltiglia

contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte miscela in costante agitazione.

## Compatibilità

MICOCUR MZ è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare MICOCUR MZ in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per i prodotti più tossici. In caso intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate precauzionali

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame. Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e 28 giorni per le altre colture. ATTENZIONE

animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli þnọ alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Sinaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato Il contenitore non non deve essere disperso nell'ambiente. essere riutilizzato.

# MICOMIX 30-10 BLU

Anticrittogamico misto cupro-organico per tratta-

menti Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro g. 10 (sotto forma di ossicloruro) Mancozeb puro g 30

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provoca-re a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini

non ancora nati

NOCIVO

menti protettivi e guanti adatti e proteggorsi gli occhilla faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il raccio constraggi in contenitore o l'eti-chetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come riffint perico-losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferiris alle istrazioni spa-Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conserva-re Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare ièresidui nelle fognature. Usare induciali/schede informative in materia di sicurezza SIVAM -Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusteriengo (LO) tel. 0377/8341

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di produzione: Sinapak S.r.I. Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 14125 del 05/12/2007 QUANTITA' NETTA: Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI. Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizza-te utto il contenuto. Durante il tratamento proteggere le vice regiandiori fense e becuch. Non confaminare i acqua con il producto e i suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la confaminazione attraverso i sisfemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MANCOZEB

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
MANCOZEB

depressione, iporeflessia. Terapia: sinfomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confissa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si sinomi: cute: critema, dermaitit, sensibilizzazione, ocolio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respira-torio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC. atassia, cefalea, confusione, aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME

Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brociori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usaro chelanti, penicillamina se la via orale è aginle oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## MODALITA' D'IMPIEGO

menti a volume normale (in caso contrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:
viete contro Peronespora trattamenti prefiorali "200-300 g, Trattamento dopo la frontiura."250-300 g, trattamenti dallo
svilupo degli acini sino alla fase di grappio searato "260-300 g, trattamenti di chiusura 350-g,
pomacee: contro Ticcholdutura e ruggine: 300 g (sespendere i trattamenti ad mizio fioritura), pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura), pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura) contro peronospora, alternariosi, sepioriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: II MICOMIX 30-10 BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per tratta-

contro ruggine: 250-300 g. II MICOMIX 30-10 BLU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore

vuoto aggiungendo acqua e agitando. II MICCOMIX 30-10 BLU è comunemente impiegato in miscela con adesivanti e concimi fogliari

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesan, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia Butura Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna,Conference, Principessa di Gorzaga, Zeochermanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Sospendere i trattamenti fino alla prima foritura per pomodoro, ad inizio fioritura per le pomacee, 28 giorni Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander,

per le altre colture

## ATTENZIONE

eviare danni alle pitante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi acroi. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezzio-Non impiegare in serra. Da impiegarsi eschisivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è tesponsabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il conteni tore non può essere riutilizzato.



PERICOLOSO PER

## **MICO MZ 75 WDG**

fungicida a base di Mancozeb formulazione: microgranuli disperdibili

Composizione: Mancozeb puro

- Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non

NORME PRECAUZIONALI

NOCIVO PERICOLOSO PER
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui
nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smal-

titi come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NOCIVO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341 Officina di produzione : Griffim de Colombia S.A. - Colombia/ Indofil Chemicals Company - Mumbay (INDIA) Officina di confezionamento: SINAPAK snc -- Stradella (PV)

Registrazione n. 11304 del 07/05/02 Distribuito da: SUN COMPANY srl -C.so Buenos Aires, 20 –20124 Milano Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.: PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao nazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO
Il MICO MZ 75 WDG è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato):

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glocodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale ca-

lendario di lotta alla dose di g. 200
POMODORO : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 – 300, iniziando quando si

POMODORO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 – 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattanto ogni 7 – 10 giorni sino alla prima fioritura. VITE: contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevoll allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta. Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua TABACCO: contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro ag. 100 - 150; contro la Peronospora in post – trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 – 3 il trattamento ogni 10 – 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo – Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI:

CONCIA DELLE SEMENTI:
Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Thizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 – 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 – 300 per q.le di seme a seconda delle dimensione del seme / Girasole contro Fusarium spp. Pythium spp. g. 300 – 350 per q.le di seme.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" - "effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

COMPATIBILITA: non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varieta'di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

## ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

**–** 768



## OROVIT M

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro. Polvere bagnabile

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 Cimoxanil puro g 5 Mancozeb puro g 54

## FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile organismi acquatici, può provocare Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. rischio di danni ai bambini non Altamente tossico per gli ancora nati.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande. bambini. Conservare Iontano da

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e  $\,$ immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza SIVAM —Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. — Via XXV Aprile, 4 — Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

Officine di produzione:
DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
TERRANALISI sri - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)
SCAM sri - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95 QUANTITA' NETTA: Kg. 1, 5, 10 PARTITA N.

## le condizioni favorevoli persistono confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare Conservare

della

allo sviluppo

Pomodoro: contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 Tabacce: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

# Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte Preparazione della poltiglia

attacco su varietà particolarmente sensibili.

contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo

la miscela in costante agitazione. Compatibilità

associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di

## Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e 28 giorni per le altre colture.

## ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute presente etichetta è condizione essenziale per assicurare piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle non può essere riutilizzato. nella

# Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010









# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aziende agricole e dalle strade.

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle

suo contenitore. Non pulire il materiale

0

contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il

SUPPLEMENTARI:

PRESCRIZIONI

CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: CIMOXANI

congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute

L'ingestione può causare gastrocnterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZER

depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,

di coscienza.

## Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del MODALITA' DI IMPIEGO

OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) USO E DOSI D'IMPIEGO

180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a

IRRITANTE

## **SOLMICRO 80 WDG**

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture tipo di formulazione : microgranuli idrodisperdibili

## Composizione:

-Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 -Coadiuvanti q b. a g 100

## Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

## Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM -Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

Officine di Produzione: AGROSTULLN – Stulln (Germania), SULPHUR MILLS LTD. – Gujarat (India), SAPEC AGRO – Setubal (Portogallo) - QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. – Santiago (Cile)

Officina di confezionamento: Sinapak s.r.l. - Stradella (PV)

Registrazione n 14051 del 29/10/2007 del Ministero della Salute

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita p.: ..

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' D'IMPIEGO

SOLMICRO 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodisperdibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua): Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreati e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo : 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglic apicali alla dose di 7 kg per ettaro. Barbabietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate. COMPATIBILITÀ: non è compatibilie con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico

## Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



# SOL MICRO - 90

Anticrittogamico specifico contro gli oidi

## COMPOSIZIONE

Zolfo puro g 90 (esente da selenio) Bagnanti, adesivanti, coadiuvanti q.b. a g 100

## Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portata dei Consigli di Prudenza Irritante per la pelle

IRRITANTE

adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti mostrargli il contenitore o l'etichetta bambini; Conservare Iontano da

**SIVAM** -Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel.

0377/8341

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) AGRINDUSTRIA S.r.I. S. Cipriano Po (Pavia)

Reg. Ministero della Sanità n.1429 del 14/3/1974 QUANTITA' NETTA: Kg 0,100 - 1 - 10- 25.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In 'acqua con il prodotto o il suo contenitore

# MODALITA' DI IMPIEGO

di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

II SOL MICRO-90 nei trattamenti più comuni, si usa alle Vite: 250-300 g (trattamenti prefiorali); 200-270 seguenti dosi indicative (Valide per 100 litri di acqua): (trattamenti postfiorali).

Melo: 250-350 g (trattamenti prefiorali) Pero: 150-200 g (trattamenti prefiorali).

temperature; le dosi medie e le minori con temperature elevate e nelle regioni centro meridionali. Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse Floreali, ortaggi, tabacco: 200-270 g.

Il SOL MICRO-90 deve essere stemperato, in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto Preparazione della sospensione

aggiungendo acqua e agitando. Compatibilità - E' miscibile con i più noti antiparassitari in poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere almeno 3 commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di olii minerai, captano, DDVP, binapacryl, e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, settimane dall'impiego di olii minerali e captano diclofluanide

## Avvertenza

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature <del>.</del> uò arrecare danno alle seguenti coltivazioni superiori ai 27-28 C.

Commercio, Stayman red, Stayman Winesap, Golden

vite: Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela a prodotti a Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pere: Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome può essere fitotossico.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



**SOCOA TRADING S.r.l.** 

## RAMSOL - F 2

Fungicida a base di Rame e Zolfo con caratteristiche formulative per l'impiego di dosaggi ridotti dei due componenti Tipo di formulazione: pasta fluida

## RAMSOL - F2 Composizione

-Rame metallo

g 8,5 (= 110 g/lt) (sottoforma di ossicloruro) ... -Zolfo puro (esente da selenio) .g 14 (= 180 g/lt) q.b.a g 100 -Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Tossico per gli

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente ac-

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran-

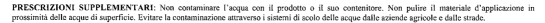
te l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medice e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza).

SOCOA TRADING SRL - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE), IRCA SERVICE- Fornovo S.Giovanni (BG)
Distribuito: Cerrus SAS, Via Papa giovanni XXIII, 84 – Uboldo (VA); Agrisystem SRL, Via Dei Bizantini, 216 – 88046 Lamezia Terme (CZ)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Reg. nº 13182 del 16/3/2006 del Ministero della Salute



INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20%; ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. ZOLFO - =" Terapia: sintomatica Controindicazioni: -Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

RAMSOL-F2 è un prodotto dato dall'unione di zolfo e rame con caratteristiche formulative che consentono l'utilizza di dosi ridotte di rame e zolfo. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua utilizzando pompe a volume normale. Sono consigliati trattamenti ripettuti ogni 7-10 giorni in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo. In caso di forti attacchi della friopataie impiegare la dose massima e l'intervallo minimo. Vite - contro peronospora, escoriosi, oidio, alla dose di 800-1000 ml/hl; Melo- contro ticchiolatura, fumaggine, cancri rameali, oidio, alla dose di 1200 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali e al bruno; Pero - contro ticchiolatura, fumaggine, maculatura bruna, cancri rameali, alla dose di 1200 ml/hl per trattamenti pre-fiorali e al bruno; su pero e melo sospendere i trattamenti ad nizio fioritura; Drupacee (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo) - contro bolla, monilia, corineo, cancri rameali, batteriosi, oidio, alla dose di 1400 ml/hl per trattamenti autunno-invernali; su albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, limitare i trattamenti al periodo invernale. Olivo - contro occhio di pavone, rogna, cidio, lebbra, alla dose di 800-1000 ml/hl; Agrumi - contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 800-900 ml/hl; Pomodoro - contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; Fagiolo-Pisello - contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; Cavolli - Cavolliori - Cavolli di Bruxelles - Broccoll - contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; Inasalata - Cardo - Carciofo - contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; Fragola - contro vaiolatura, phytophthora, Colture ornamentali e floreali - contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; Fragola - contro vaiolatura, phytophthora, RAMSOL-F2 è un prodotto dato dall'unione di zolfo e rame con caratteristiche formulative che consentono l'utilizzo di dosi ridotte di rame e zolfo. Le dosi indicate si riferi-

Colture ornamentali e floreali - contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, batteriosi, flumaggine, oidio, alla dose di 800 ml/hl; Fragola - contro vaiolatura, phytophthora,

Colletotrichum, batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; Cereali - contro septoriosi, ruggine, oidio, alla dose di 800 ml/hl; COMPATIBILITA': è incompatibile con olii, poltiglie solfocalciche, con Captano e preparati fialimidici in genere, con DDVP, con Diclofluanide. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'applicazione di olii minerali e captano.

distanza di almeno 3 settimane dall'applicazione di oli minerali e captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo cuprosensibili e zolfo sensibili quali: Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Staiman, Commercio, Gravenstein, Jonathan, Golden Delicious, , Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman, Stayman winesap, Calvilla Bianca, Imperatore e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, B.C.William, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Decana del Comizio, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena rippera unerativa. Può accessa fitorescie qui il sericarea. vegetativa. Può essere fitotossico su vite Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, cetriolo e fragola, 20 giorni per le altre colture. ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

— 773 -

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



# "Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14 OTT 2010"

## COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Il formulato confinene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) nè in fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ad agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO

**—** 774

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
1L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
1L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN
PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

**SOLFOCHIMICA S.r.l.** 

## **BENTOSOL 35**

(Polvere secca) Anticrittogamico

g.100



Composizione

ZOLFO puro (esente da Selenio) coformulanti (bentonite) q.b. a

SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n. Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 Kg

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso,

## CARATTERISTICHE

Il BENTOSOL 35 è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose colture agrarie, floricole ed ornamentali.

Grazie alla finezza delle sue particelle, il prodotto assicura una copertura uniforme della vegetazione ed una elevata efficacia

Il BENTOSOL 35 esplica inoltre un'azione collaterale contro eriofide (vite, pero, nocciolo) e contro l'acaro rugginoso delle colture orticole, floricole ed ornamentali.

COLTURE PROTETTE: vite, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi (ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo, cavoli), barbabietola, cereali, floreali ed ornamentali.

## DOSI D'IMPIEGO

25-50 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

## COMPATIBILITÀ

Il BENTOSOL 35 si usa da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Impiegare il BENTOSOL 35 a distanza di almeno 20 giorni da interventi con olio minerale e captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

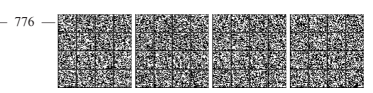
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**GENTI** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZA-

TO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010



## Zolfo Bagnabile 90%

Anticrittogamico idrosospensibile

ZOLFO BAGNABILE 90% Registrazione Ministero della Sanità n. 6523 del 03/10/1985



## COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:90 gr. zolfo puro esente da selenio10 gr. inerti, bagnanti e disperdenti

Stabilimento di produzione:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG)

## **IRRITANTE**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

## SOLFOCHIMICA SRL

Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n.

## **CONTENUTO KG 1-5-10-25**

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

## EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

## DOSI D'IMPIEGO

per ogni 100 litri d'acqua: Melo – Pero: gr. 250-450 Viticoltura: gr. 250-250

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare in poca acqua in quantità stabilita di ZOLFO BAGNABILE 90% sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione valute.

Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali e con Captano. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis – Black Stayman – Calvilla Bianca – Commercio – Golden delicious – Jonathan – Imperatore – Renetta – Rome Beauty – Stayman Red – Winesap.

PERE. Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

Per queste varietà usare dosi ridotte

## INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010



## Zolfo Doppio Ventilato Scorrevole 85%S

ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 85% S Registrazione Ministero della Sanità n. 6843 del 11/11/1986



COMPOSIZIONE
100 gr. di prodotto contengono:
zolfo puro (esente da selenio): gr. 85
inerti (solfato di calcio): q.b. a gr. 100

Stabilimento di produzione: SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG)

IRRITANTE FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n.

CONTENUTO KG 5-10-25

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.

## EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

## COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali e con Captano.

## AVVERTENZA:

Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali

prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ:

Evitare i trattamenti nelle ore calde. Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010

— 778 -

Reg. 790/2005



## Zolfo Triventilato Scorrevole 93%S

ZOLFO TRIVENTILATO SCORREVOLE 93% S Registrazione Ministero della Sanità n. 6842 del 11/11/1986



COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono: zolfo puro (esente da selenio): or. 93 inerti (solfato di calcio): q.b. a gr. 100

Stabilimento di produzione

SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510 Partita n.

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

**CONTENUTO KG 5 - 10 - 25** 

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.

## EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

## COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali e con Captano.

## AVVERTENZA:

Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Evitare i trattamenti nelle ore calde. Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010



## Zolfo Ventilato Scorrevole 50%S

ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE 50% S Registrazione Ministero della Sanità n. 6841 del 11/11/1986



COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono: zolfo puro (esente da selenio): inerti (solfato di calcio): q.b. a

gr. 50

Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) gr. 100

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

> Partita n. CONTENUTO KG 5-10-25

SOLFOCHIMICA SRL

Distribuito da

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

Stabilimento di produzion SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.

## EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

## COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali e con Captano.

Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ:

Evitare i trattamenti nelle ore calde. Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA - RACCOLTA: GIORNI CINQUE

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACOUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME **VIGENTI** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010



## ZOLFO RAMATO 5 SOLFOCHIMICA

(Polvere secca) Anticrittogamico

ZOLFO RAMATO 5 SOLFOCHIMICA Registrazione Ministero della Salute n. 13598 del 15/01/2007



**IRRITANTE** 

Composizione
ZOLFO puro (esente da Selenio)
RAME metallo
(sotto forma di ossicloruro)
coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG) SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 -- Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n.

CONTENUTO 1 - 5 - 10 - 25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duvante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istrazioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMETARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 0,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZOLFO: ----

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- alhuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Peronospora della Vite.

COLTURE PROTETTE: Vite, Ortaggi (Cucurbitacee, Pomodoro, Melanzana, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo). PARASSITI CONTROLLATI: Oidio DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

## COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su Cucurbitacee. Può arrecare danno alla cultivar di VITE Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, MELANZANA E CUCURBITACEE, 20 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

— 781 -



## Zolfo Doppio Ventilato Scorrevole 95%S

ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 95% S Registrazione Ministero della Sanità n. n. 7252 del 26/11/1987



COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono: gr. 95 zolfo puro (esente da selenio): inerti (solfato di calcio): q.b. a gr. 100

SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n

Stabilimento di produzione SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

**IRRITANTE** FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONTENUTO KG 5-10-25 CONSIGLA DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CAMPI D'IMPIEGO - VITE: Contro l'oidio

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

## EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici

## COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

## AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperatura elevate non eseguire i trattamenti nelle ore più calde della giornata per evitare effetti fitotossici sulle colture sensibili. Può arrecare danno alle cultivar di Vite Sangiovese.

## INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



## **ZOLFO RAMATO 3 SOLFOCHIMICA**

(Polvere secca) Anticrittogamico

ZOLFO RAMATO 3 SOLFOCHIMICA Registrazione Ministero della Salute n. 14095 del 26/11/2007



Composizione
ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 90
RAME metallo g. 0,54
(sotto forma di ossicloruro)
coformulanti q.b. a g.100

Stabilimento di produzione: SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG) SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n.

CONTENUTO 1 - 5 - 10 - 25 Kg

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 6,54% le quali,

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZOLFO: ----

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cataneo e oculare. Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se

cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Peronospora della Vite.

COLTURE PROTETTE: Vite, Ortaggi (Cucurbitacee, Pomodoro, Melanzana, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo).

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

## COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su Cucurbitacee. Può arrecare danno alla cultivar di VITE Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, MELANZANA E CUCURBITACEE, 20 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010







**—** 783 **—** 

## Zolfo Ramato 96 – 1,5

## Anticrittogamico per trattamenti a polvere secca

## ZOLFO RAMATO 96 - 1,5 Registrazione Ministero della Sanità n. 7028 del 26/03/1987



21-4-2011

COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono Zolfo puro esente da selenio gr. 96 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 1.5 gr. Coformulanti q.b. a gr. 100 Stabilimento di produzione

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510

CONTENUTO KG 5-10-25

IRRITANTE



FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.....

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 96% e RAME METALLO 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: ZOLFO: --

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa,

cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Trattamenti a secco contro Oidio della Vite. Ad azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospora della

Kg 20 - 25 per Ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

## EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

## COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici in polyere.

## AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate

## INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI VENTI

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010



STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ACA LOS COLL

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

mettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività

sulle parti trattate

Il Colloizol va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in

trattaementi a volume normale

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

dizioni riportate in questa etichetta, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle convendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.; Il nell'ambiente, Il contenitore non può essere riutilizzato

# Cucurbitacee: può essere fitotossico.

contentiore completamente svuotato non deve essere disperso

Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la

100 - 150 g/hl dopo la fioritura ed in trattamenti curativi

80 - 100 g/hl prima della fioritura

Contro l'Oidio della vite

Partita n.:'

Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco) : 80 - 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'intensità Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero) 180 - 250 g/hl prima della fioritura 80 - 150 g/hl dopo la fioritura

degli attacchi.

Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/hl

ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100 -Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante 150 g/hl in serra corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantifativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratanente. PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose del

## COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Cap tano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni supplementari:

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Informazioni mediche pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

# Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

Zolfo colloidale puro ...... g 80 g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio)

Irritante per la pelle Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

RRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambirii;

mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Evitare il contratto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di ingestione ronsultare immediatamente il medico e mostrrygli il contenitore o l'etichetta Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non

# FOUNDATION - SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

tive ed ornamentali in pieno campo o in serra. Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che confe-Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacce, le drupacce, le colture orrisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini per

## Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro.... (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:\*



Frasi di Rischio Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè be-re, né tumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SOLFOTECNICA TALIANA-SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

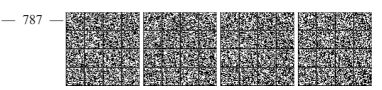
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Peso Netto: g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del J. Lo. 2010



# Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

9 80 g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio Imtante per la pelle Consigli di Prudenza

## Conservare lontano da alimenti o mangirni e IRRITAN I E da bevance, Non mangiale, ne bere, ne furra di sue indumenti protettivi e durante fimplego. Evitare il contatto con la palie. Usare indumenti protettivi e quanti additi, ir caso di fingesicone consultare immediatamente il medico e Conservare fuori dalla portata dei bambini: nostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

# 

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore Prescrizioni supplementari:

# Il Microbagnabile 80 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per tratamenti liquidi preventivi e curativi contro tute de forme di Oddo o Mal Bianco the colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floriaal, inoltre esercità, contemporamentente, un azione el contenimento di altre malattie (Trichlolature, Ruggini, Coríneo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi

CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi : contro Oldio

Agrumi : contro Oldio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di FRUTTIFER! :

Vite: contro Oidio

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) : trattamenti pre-fiorali alla dose di.....

.300-400 g/hl

trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazion Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

Drupacee (posco, ineram...)

• Pesco, Nettanine, Albicocco e Ciliegio contro:

• Pesco, Nettanine, Albicocco e Ciliegio contro:

Oidio: trattare della scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane
findto. Trattamenti successivi vanno enfettuari alla comparsa delle
findto. Trattamenti successivi vanno enfettuari alla comparsa delle

. 100 g/hl per evitare ustioni.

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperori, melatrane, cetofini, tucolnie, meloni, sucote, coconeni, cavoli, attughe e simili, spinaci, bietola di foglia e da casta, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, pom) E FloreAu, contro Mal Bianco COLTURE ORTICOLE

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità

100 g/hl trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Patata, contro Oidio

 Barbabletola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

Fragola, contro Oidio

 trattamenti in vla preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/hl

 Nocciolo, Mandorlo contro: Mal Bianco

.... 150 - 200 g/hl Nocciolo contro Acaro delle gemme
 trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno.

150 - 200 g / hl Olivo, contro Oidio delle prime foglie

.150 - 200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi Tabacco, confro Oidio

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio caratteristiche qualitative del fogliam

 trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata Girasole, contro Oidio

.... 200 g/hl .. 200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione
Sola, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.

Quercia, contro Oidio Forestali

100 - 200 g/hl

# Etichetta / Foglietto illustrativo

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poligila fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri rimescolando infine accuratamente. prodotti,

## COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o misciblle) con antiparassitari alcalini (polisoituri, politgila bordolese, ecc.), con oli ninerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

settimane dall'implego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta, prodotti più tossici.

## FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonafrian, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red,

Winesen.
Winesen.
Perer, Buoun Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de
Serer, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.

Sucurbitacee: Juò essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; condizioni riportate in questa etichetta, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme preparato, Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del vigenti; II contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del いいい





## ETICHETTA / POGLIETTO ILLUSTRATIVO

della miscelazione compluta. Pesco, Nettarine, Abicocco e Ciliegio contro:
o: trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane fruttori. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle mutto. Pesco contro Acariosi: intervenire poco prima della schiusura del-200 g/hl

## FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecarre danno alle seguenti cultivar di: Male : Blacx Ben Davis, Blacx Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonatian, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Pere: Bunna Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Cerres, William, Decana del Comizio, Vite: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione

Se non si utizzano tutti i sachetti,
ndhiudere bene la confezione
 Non cone, ware i sacchetti idrosolubii
in koghi unidi

i necessario numero di sacchetti idrosolu-bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

ntrodume nella botte

d'acqua lasciando fermo l'agitatore iempirla per 1/3

V Azionare l'agitatore: nel giro di qualdre minuto si completa la soli bizzazione

di procedere prima alla introduzione e adubilizzazione dei saccheti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri produti.

ATTENZIONE : DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA, CHI IMPIEGA IL PRODUTO È RESPONASABILE DEGLI PERCHIALID DANIN DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEI PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICUPARA EL EFFICACIO DEI TARTTAMENTO P PER EVITARE DANIN ALLE PRENSONE ED AGLI ANIMALI; DA ENDA PAPLICARE CON MEZIA RERE; PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASSICARE IN ASSICARE SI PER L'USO.

E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASSICANO SECONDE LE NORME VIGENTI, L'ONTITRITORE COMPLETA.

IN CONTENITORE NON PUÒ E ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE COMPLETA.

100 g/h

Non toccare mail sachetti soktbil con mani/ guanti bagnati.

- 3 kg/ha

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia

### COMPATIBILITÀ

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno fre estimane dall'implego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscale con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Decon il moltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Awertenze Particolari

ရ ရ

traftamenti in via preventiva o al primo companire dei sintomi d'infezione

100 - 120 g/hl 2 - 3 kg/ha

. 150 - 200 g/hl 150 - 200 g / hl

Nocciolo contro Acaro delle gemme
 trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione

trattare alla comparsa dei primi sintomi

Olivo, contro Oidio :

delle prime foglie

Tabacco, contro Oidio

dell'infezione. menti ripetuti

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno...

Nocciolo, Mandorlo contro: Mal Bianco

150 - 200 g/hl

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata

Girasole, contro Oidio

Soia, centro Oidio

Forestali

· Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con tratta-

.200 g/hl

.200 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintorni dell'infezione.. trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.

Quercia, contro Oidio trattamenti invernali

100 - 200 g/hi

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polischtri, politigila bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacyl, Diclofluanide.

Etichetta autorizzata co. Decreto Dirigenziale del .... 14.1.0.

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Fungicida Pol, vere Bagnabile in Sacchetto idrosolubile Microbagnabile

Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato

(esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, ese-guendo il trattamento nel pomeriggio,

per evitare ustioni

COLTURE ORTICOLE

Susino, contro Ruggine

100 g/hl

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Irritante per la pelle Consigli di Prudenza Frasi di Rischio

mer, cavoli, katughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E Florezul, contro Mal Bianco: (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, coco-

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

Patata, contro Oidio

 Barbabietola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione

dell'infezione......
• Fragola, contro Oidio

Conservare fontano da altmenti o mangimi e da bevondre. Non nangiare, ne bere, ne fuma de durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protetitivi e quanti adatti: in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitoro o Pelichetta

CONTRACTOR SOLECTION

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

ntenuto netto : g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 Contenuio netto : g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) <sup>L</sup> 250 (1x250 g) (5x (5x100 g) (1x500 g) kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - <u>20 (8x2,5 kg)</u> Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore Prescrizioni supplementari:

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto saccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti fiquidi preventivi e curativi contro tute le forme di Oldo e Mal Banco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreal. Inottre esercita, contemporaneamente, un azione di contenimento jai attre malattie (Tricchiolature, temporaneamente, un azione di contenimento jai attre malattie (Tricchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Oidio FRUTTIFERI:

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 dell'infezione, alla dose di

eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 Vite: contro Oidio

on, alia does di momento della fioritura de infine alli tre o un altro trattamenti, ad actini ban formati da luglio in poi, con dosi quattro trattamenti, ad actini ban formati da luglio in poi, con dosi menerale della con

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):
trattamenti pre-fiorali alla dose di .......

trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime appli-300-400 g/hl cazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni

Drupacee (pesco, nettarine, susino, alb(cocco, ciliegio)

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A

### Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

g 80

Partita n.:1 Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

Frasi di Rischio Irritante per la pelle Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'implego: Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettiti e quanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta

SOLFOTEGNICA ITALIANA - S.P.A

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974 Contenuto netto: g 50 (1x50 g)

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluani-

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere ri spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizlo.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

### SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti

Assicurare la completa pulta della botte e riempirta per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

2

Introdurre netta botte il necessario numero di sacchetti idrosciu-bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

onosauci non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghti umidi



della botte con acqua ed eventuali atri Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si considia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sac-

Completare

chetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRA-TIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del .1241.101.2010



### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500;

kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ... 141101100

### Facsimile dell'etichetta formato ridotto

### Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:\*

**IRRITANTE** 

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bembini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante
l'impiego, Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti prolettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargii il conteritiore o l'etichetta

SOLFOTECNICA
SOLFOTECNICA
TALIANA - SPA
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

g 80

Peso Netto: g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ... | L.O. 12000





## MICROBAGNABILE®

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acard rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

..980 g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro ......(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

RRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuon dalla portata dei bambini;
Conservare Ionitano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indunate in preteir l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indunitare protettivi e guanti adatti; in caso di ingestiole consultare immedialamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta

### STATISTICALIANA BUA

16 - 48100 Ravenna Via G. Matteotti, 16 - 48100 F Tel. 0545 99.24.55

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Officina di Produzione:

Forre srt, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25 Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

### Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore Prescrizioni supplementari:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di pronto Informazioni per il medico:

Caratteristiche: I Il Microbagnabile WG è un antiodico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli odiri, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo. Ilmitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

### Dosi e modalità d'impiego :

Vтте, contro Oidio (Oidium tuckerii)

MELO E PERO, contro Oidio (Oidio farinosum) e Trochiolatura (Venturia inaequa-Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate.

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione

FRAGOLA, contro Oldio (Sphaerotheca macularis) trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione

8 Marchio registrato della S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

## Etichetta / Foglietto illustrativo

		con tratta-	kg/ha	
,		m di altezza,	2 - 3	
,	noracearum)	jiungono circa 1		
	(Erysiphe cich	o le piante rago		
	TABACCO, contro Oidio (Erysiphe cichoracearum)	<ul> <li>trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con tratta-</li> </ul>	menti ripetuti2 - 3	
	Ĭ			

Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decre-Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente gradi

trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie

Oidio (Sphaerotheca pannosa)

≂are attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio (Erysiphe spp., trattamenti dalla fine accestimento ad inizio

kg/ha 튛 둫 200 200 GIRASOLE, contro Oidio (Oidium cichoracearum) Sola, contro Oidio (Erysiphe polygoni)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione dell'infezione

Įų/6

150 - 200 g/hl ...200 trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie

Intervenire poco prima della schiusura delle gemme
 Albicocco, contro Oidio (Oidium crataegi)

Acariosi (Panonychus ulmi)

d'Oidio.

Partita n.:\*

Ē

150 - 200

둫 Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali -contro Oidio (Oidium spp.) 80 - 100 trattare in primavera ORNAMENTALI, FLOREAL!

ld Id

9

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, ese-guendo il trattamento nel pomeriggio.

per evitare ustioni

ORTAGGI:

Susino, contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae)

d'Oidio

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Melone - contro Oidio (Erysiphe

trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al

튛

9

충 100 - 200 Rosa, contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) trattamenti estivi......
trattamenti invernali...

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitani atcalini (polisofitni, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofiuanide. Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice Ad altre forestali
- contro Oidio (Oidium spp.) 200 - 300 g/hl 300 ...100 - 200 Quercia, contro Oidio (Microsphaera alphitoides) trattamenti preventivi trattamenti estivi

뜅

100

ď,h

9

Peperone, Melanzana - contro Oidio (Leveillula faurica)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

Carciofo, contro Oidio (Leveillula taurice)

frutto giovane cichoriacearum

Avertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pe-riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos-

ηg  $\mathbb{F}_{6}$ ď,

100

Oidio (Erysiphe polygoni) trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

Pomodoro, contro

dell'infezione

Acaro rugginoso (Aculops Lycopersici) Pisello, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

trattare alla comparsa dei primi acan

150 - 250

9

sicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
Fittocasicità : Il prodotto puo arrecane danno alla seguenti cultivar di :
Mele : Batca Ren Davis Batck Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden
dellicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap ; Pere : Buona Luísa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio ; Vite : Sangiovese ; Cucurbi

Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio. oli minerali di almeno tre settimane. tacee : può essere fitotossico

jų,

8

Scarola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (Erysiphe cichoracearum)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione

trattare alla comparsa dei sintomi dell'Infezione.

Ę,

8

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione

PATATA, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

kg/ha

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dele preparato; il rispetto di tute le indicazioni contenute nella presente etichetta e condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non venderats futos; Camaltre le confazioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del  $A(u|\lambda o)\Omega \Delta \lambda O$ 



### MICROBAGNABILE® WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mai Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:\*

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

.....a 80 Zolfo puro.....(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio Irritante per la pelle

IRRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Via G. Matteotti, 18 - 48100 Ravenna Tel, 0545 99.24.55

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Torre sri , Via Pian d'Asso - Torrenieri (Si)

Registra∠ione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del Lu lo lo







## MICROBAGNABILE®

Antioldico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine,

degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHET'TI IDROSOLUBILI

Partita n.:\*

....g 80 100 di prodotto contengono: Composizione: Zolfo puro.

Frasi di Rischio

Coformulanti q.b. a 100

(esente da Selenio)

frritante per la pelle

Consigli di Prudenza

bere, né fumare durante l'impiego, Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettive a guanti adatti, in caso di ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta Conservare lontano da alimenti o mangimi e da pevande; Non manglare, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini;

CONTRACTOR SPA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. 0545 99.24.55 Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Forre srl , Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98 Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contendore

Il Microbagnabile WG è un antioidico che unisce alla comprovata efficacia dello Informazioni per il medico: In caso di fiolossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

Dosi e modalità d'implego: giore persistenza d'azione.

zofo nei confronti degli oidi, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una mag-

VITE, contro Oidio (Oidium tucker.

tratamenti curativi (dalta fase di grappolini separati fino alla fase di bottori finali separati e dall'allegagione fino al grappoli in via di maturazione

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di aftezza, con trattamenti ripeturi.

2 - 3 kg/ha menti ripeturi.

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare

trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie

Tabacco, contro Oidio (Erysiphe cichoracearum)

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno...
 Acaro delle gemme (Phytoptus avellanae)

Nocciolo, contro: Mal Bianco (Phyllactinia guttata)

Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate.
MELO E PERO, contro Oldio (*Oldio farinosum*) e Ticchiolatura (Venturia inaequaŝ

minds and inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decre-scenti

Pesco, contro : Oidio (Sphaerotheca pannosa)

trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie .. 150 - 200 g/hl g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (8½20g) (2x50g) (1x100g) -250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

può essere fitotossico. Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del Compatibilità : non è compatibile (o miscalabile) con antiparassitari alcalini (poliscituri, potiglia bordolese, ecc.), con oll minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide. Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca. Commercio, Golden del cious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesep: Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-Frassino, Salice ed altre forestali Ą de Serres, William, Decana del Comizio; Vite: Sangiovese; Cucurbitacee: 다 jy 200 - 300 100 - 200 100 - 200 Quercia, contro Oidio (Microsphaera alphitoides) trattamenti invernali. trattamenti invernali trattamenti estivi. Autococy, while 2 course present a furticini, fino alla fase di giovane frutto.
Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie
Trottamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie ď 뜅 뜅 ď, g/h - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, ese-

9

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Melone - contro Oidio (Erysiphe

trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al

cichoriacearum) ORTAGGI:

Carciofo, contro Oidio (Leveillufa taurica)

. 200

intervenire poco prima della schiusura delle gemme

Albicocco, contro Oidio (Oidium crataegi)

Susino, contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae)

guendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta mattino o nel tardo pomeriggio.

> g/h g/hi

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

Oidio (Erysiphe polygoni)

Pomodoro, contro

Acaro rugginoso (Aculops lycopersici)
- trattare alla comparsa dei primi acan...

Pisello, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

100

 Peperone, Melanzana - contro Oidio (Leveillula taurica) - trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintom

9

8

SACCHETTI 'DROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



ď,

9 90

핗

9

trattare alla comparsa dei primi sintomi

Stoccassio: se non si utilizzano tuti i sacchetti, richiudere bene la confezione



2-3 kg/ha

둉

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

dell'infezione.. dell'infezione.

trattare alla comparsa dei primi sintomi

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

PATATA, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

lasciare a riposo per qualche minuto.

튭

Пg

- trattament in via preventiva o al primo companire dei sintomi d'infezione

- trattament in via preventiva o al primo companire dei sintomi d'infezione

FRAGOLA, contro Oidio (Sphaerotheca maculans)

Azionare l'agitatore. nel giro di qualche minuto si completa la solutifizzazione

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni commune nella presente etichetta è condizione essenziale per assiculare l'efficacia del trattamento e per evitere danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerel; Per evitare rischi per l'tomo e l'ambiente seguire le strationi per l'uso; Operare in assertza di vento. Da non venderasi stiso; Smaltire le confezioni secondo le nome vigenti; Il confentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contentiore non può essere riutilizzato

kg/ha

3,5 200

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oldio (Erysiphe spp.)

- trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata.......

le caratteristiche qualitative del fogliame

둫 Ą Į,

80 - 100

Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre

floreali - contro Oidio (Oidium spp.)

trattare in primavera..

Rosa, contro Oidio (Sphaerotheca pannosa)

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.

ORNAMENTALI, FLOREALI

Sola, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.

GIRASOLE, contro Oidio (Oidium cichoracearum)

### ETICHETTA/FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del Au Axo 2000



### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### MICROBAGNABILE® WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



### Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

### Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100

(mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250

(mm 80 x 80)

14/20/2000







## MICROBAGNABILE® WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bian-co, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: ..... g 80 (esente da Selenio) Zolfo puro.

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; ca pevande; Non mangiare, Conservare lontano da allimento in omargiarie da pevande; Non mangiare, no bece, nei furnare durante firmpiago. Evitare il contato con la pelle, Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare imme-Consigli di Prudenza

diatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98 Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore

In caso di intossicazione chiamare il medido per i consueti inter-Informazioni per il medico: venti di pranto soccorso.

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassi-

Avvertenze Particolari

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

STOCCAGGO:

Non toccare mail sacchetti con manif guarti bagnati.

tari alcalini (polisofirni, potitiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Didoffuanide.

Avvartenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere ri-spettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodditi più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

che e per gli usi consentiti ogni altro uso è periodoso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epovitare danni alle piante, alle persone ed agli animali PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

i necessario numero di secchetti dosolu biti chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto. glia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti i drosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si cons se non si utilizzano tuti i secchetti, richiudere bene la confezione

d'acqua lasciando fermo l'agilatore Azionare l'agilator 24/10/10/20

Marchio registrato della S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.









## MICROSULF WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DRUPACEE

Partita n.:\*

Albicocco, contro Oidio (Oidium crataegi)

d'Oidio ...

....9 80 g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio) Frasi di Rischio Zolfo puro.

Consigli di Prudenza trritante per la pelle

menti protettivi e guanti adatti, in caso di ingestione consultare immediatamen-te il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indu-Conservare fuori dalla portata dei bambini;

### TO BE ITALIANA SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Tel. 0545 99.24.55 Officine di Produzione:

**—** 798

Quimetal Industrial S.A.- Santiago (Cile) Officina di confezionamento: Torre S.r.l. – Torrenieri (SI)

Distribuito da: Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A – Milano

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 25 Registrazione n. 14026 Ministero della Salute del 17/10/2007

### Prescrizioni supplementari:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore Informazioni per il medico:

Caratteristiche

Il Mirrosulf WG e un antiolidoz che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli oldi , la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione dei principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego

VITE, contro Oidio (Oidium tuckerii)

trattament cuativi trans account of a grappol in via di maturazione fino ai grappol in via di maturazione

Me.o e Pero, contro Oidio (*Oidio farinosum*) e Ticchiolatura (Venturia inaequa-lis, pirina) Jilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate.

Etichetta / Foglietto illustrativo Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare FRIMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (Erysiphe spp.) le caratteristiche qualitative del fogliame 

UPACEE:	- treftamenti dalla fina accestimento ad inizio	
Pesco, contro : Okito (Sobaerotheca pannosa)	levata3,5	kg/ha
Instruction that are deligible for the configuration of the comparate deligible for the configuration of the confi	GIRASOLE, contro Oldlo (Oldium cichoracearum)  - trattare alla comparsa dei primi sintomi cell'infezione	g/h
Acariosi (Panonychus uhni) Intervenie poco prima della schiusura delle gemme	Sols, contro Oidio (Erysiphe polygoni)  - trattare alla comparsa dei primi sintomi	d/bi
Anticocco, control craw (control and asset)  tentane dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto.  trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio	ORNAMENTALI, FLOREALI  CRIMARENTALI, FLOREALI  CRIMARINEMI, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali -	reali -

ď, 동등 Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali -contro Oidio (Oidium spp.) 100 - 200 80 - 100 Rosa, contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) trattamenti estivi.....
trattamenti invernali. trattare in primavera ORNAMENTALI, FLOREALI

Į,

8

Susino, contro Ruggine (*Tranzschella pruni-spinosae*)

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, ese-

guendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Melone - contro Oidio (Erysiphe

trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al

cichoriacearum) frutto giovane dell'infezione

ORTAGGI:

 Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali
- contro Oidio (Oidium spp.) .200 - 300 g/hl trattamenti preventivi. FORESTAL

Compatibilità : non è compatible (o miscalabile) con antiparassitari alcalini (polisolturi, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, ₹8. ....100 - 200 Quercia, contro Oidio (Microsphaera alphitoides) trattamenti invernali. trattamenti estivi con Diclofluanide

됳

8

Peperone, Melanzana - contro Oidio (Leveillula faurica)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione.

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

Carciofo, contro Oidio (Leveillula faurica)

퉏

100

듷

8

riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di Intos-sicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il per Fitotossicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

Mele. Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap; Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kalser Alexander, sap ; Pere : Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio ; Vite : Sangiovese ; Cucurbltacee : può essere fitotossico Distanziare i trattamenti di Microsulf WG da quelli a base di Captano o di oli

> F) g/hl

150 - 250

9

Æ

8

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi
dell'infezione.

Oidio (Erysiphe polygoni) Pomodoro, contro :

Acaro rugginoso (Aculops Lycopersici)

trattare alla comparsa dei primi acari

Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio. minerali di almeno tre settimane.

g

8

Scarola, Indivia, Cicoria - contro Oidio (Erysiphe cichoracearum)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione.

trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione.

Pisello, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

ď,

9

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione

FRAGOLA, contro Oidio (Sphaerotheca macularis)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione

PATATA, contro Oldio (Erysiphe polygoni)

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per re con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smattire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati; Da non applica-ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsa. bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il prodotto o il suo contenitore. Etichetta eutorizzata con Decreto Dirigenziale del 人仏, 心,

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione

kg/ha

- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie ۲ .... 150 - 200 Mal Bianco (Phylactinia guttata)
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno.
Acaro delle gemme (Phytoptus avellanae)



### **MICROSULF WG**

Anticidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiclatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:\*

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro.... ..... g 80

∠oito puro..... (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio Irritante per la pelle IRRITANTE

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè
fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SOLFOTECNICA TALIANA - SOA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Officine di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Quimetal Industrial S.A.- Santiago (Cile)

Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Distribulto da: Nufarm Italia S.r.l. – Viale Luigi Majno 17/A – Milano

Registrazione n. 14026 Ministero della Salute del 17/10/2007

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del AU I.O. ZOIC



## MICROSULF WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine,

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

Composizione:

Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie

d'Oidio

Partita n.:\*

Intervenire poco prima della schiusura delle gemme

Acariosi (Panonychus ulmi)

Albicocco, contro Oidio (Oidium crataegi)

Susino, contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae)

- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Melane - contro Oidio (Erysiphe

per evitare ustioni

ORTAGGI

Carciofo, contro Oidio (Leveillula taurica)

g/h

150 - 200

g,'n

...g 80 g 100 di pradotto contengono: Zolfo puro ......(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Irritante per la pelle Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare fortano da alimenti o manginir e da bevande, Non mangiare, nè bare, né fumare durante l'implego. Evitare il condatto con la pelle, Usare Indumeni protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Quimetal Industrial S.A. – Santiago (Cile) Officine di Produzione:

Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Distribuito da:

Nufarm Italia S.r.l. - V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI) Registrazione n. 14026 Ministero della Salute del 17/10/2007

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore Contenuto netto: (vedi fondo etichetta) Informazioni per il medico :

Il Microsuff WG è un antioldico che unisco alla comprovata efficacia dello Zifo mei confronte degli obbi. El immosativa teorologia il granuli dirodispersibili, per garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio adtivo, limi-In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Carafteristiche:

Dosi e modalità d'implego: VITE, contro Oidio (Oidium tuckerii) persistenza d'azione

tando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore

Tabacco, contro Oidio (Erysiphe cichoracearum)

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (Erysiphe spp.)

le caratteristiche qualitative del fogliame

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata

GIRASOLE, contro Oidio (Oidium cichoracearum)

trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglieg/h

150 - 200 g/hl fiorali separati e dall'allegagione fino ai grappoli in via di maturazione

Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate. Me.Lo E Perco, contro Okdio (Okdio farinosum) e Ticchiolatura (Venturia inaequaij

scenti

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) -250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) Oidio (Sphaerotheca pannosa)

kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

- 200 80 - 100 Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Oriensie, Lilla, Verberia eu auue 8 Rosa, contro Oidio (Sphaerotheca pannosa) floreali - contro Oidio (Oidium spp.) trattamenti invernali g/h g/i trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. 200

A A

뒿

or no Diciollamide. Avvertenza: In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate
le norme parcauzioni pi prescriti per pi nodotti più tossici. Qualora si verificascare casi di intossicazione, informare il medico della miscalazione ormpiuta.
Fitotossicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele:
Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianza, Commercio, Golden dellciosi, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Vinnesapi
Pere: Buona Luisa d'Avranches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestal ď, Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini de Serres, William, Decana del Comizio ; Vite : Sangiovese ; Cucurbitacee Distanziare i trattamenti di Microsulf WG da quelli a base di Captano o di oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore dei 200 - 300 100 - 200 tratfamenti preventivi
 Quercia, contro Oidio (Microsphaera alphitoides) Faggio, Castagno, Acero, Be contro Oidio (Oidium spp.) mattino o nel tardo pomeriggio trattamenti invernali. può essere fitotossico trattamenti estivi.

Ju/g

9 9

g/ht j/h

90

 Peperone, Melanzana - contro Oidio (Lavaillula taurica)
 trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione. dell'infezione. Sosr andere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

g/h] ďh ď'n g/h Ψg

100

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

Oidio (Erysiphe polygoni)

Pomodoro, contro

dell'infezione
Acaro rugginoso (Aculops lycopersici)

150 - 250

9 100 9

Scarola, Indivia, Cicona - contro Oidio (Erysiphe cichoracearum)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione. dell'infezione dell'infezione

trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione

 Pisello, contro Oidio (Erysiphe polygoni) trattare alla comparsa dei primi acari



SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari se non si utikzzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:



.2-3 kg/ha

30LA, contro Oldio (Sphaerotreca mecuaena)
trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione
trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione

FRAGOLA, contro Oidio (Sphaerotheca macularis)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

PATATA, contro Oldio (Erysiphe polygoni)

il necessario numero di sacchetti idosolu bili chiusi e

lasciare a riposo per qualche minuto.





ll/g

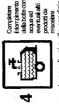
..... 150 - 200

Mal Bianco (Phyliactinia guttata)

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno ...
Acaro delle gemme (Phytoptus avellanae)

NoccioLo, contro





tate in questa etichetta, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparatori, il rispetto di futte la indizazioni confaunta nella presente atichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli vendersi sfuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riuttilizzato; Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo animati. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni ripor-

kg/ha

3,5

g/h ď

200 200

Sola, contro Oidlo (Erysiphe polygoni)

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione...

ORNAMENTALI, FLOREALI

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..

ETICHETTA / FOGLETTO ILLUSTRATIVO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...),  $(U_i | \lambda_i O_i) \in CO \cup C$ 





## Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del JUC 2012

### MICROSULF WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bian-co, ad azione complementare nei confronții della Ticchiolatura,

degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono:

.... g 80 Zolfo puro......(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di Prudenza

piego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contee da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'im-Conservare fuor, dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi nitore o l'etichetta

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Quimetal Industrial S.A.- Santiago (Cile) Officina di confezionamento:

Forre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Nufarm Italia S.r.I. - V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI) Distribuito da:

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g), (2x50g), (1x100g)

Registrazione n. 14026 Ministero della \$alute del 17/10/2007

Prescrizioni supplementari: Non contaminare Pacqua con il prodotto o iul suo contenitore

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gil usi e alle condizioni riportate in questa etricheta. Of impega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivant da uso improprio del preparator. Il rispetto di tutte le
indicazioni contrenute nella presente etichetta è condizione essenziale per
assicurare e fificacia del trattamento e per vivitar admini alle partie, alle per
sone et agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi
per l'uono e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento, Da non vendersi stuso, Smaltire le confezioni secondo le norme vi-genti, Il notinelinore completamente svuolato non deve essere disperso nell'ambiente, il contentiore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenutore.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Non toccare mai i sacchetti con manif guarti bagnati.

STOCCAGGO; se non si utitzzano tutti i saochetti, noriudere bene la confezione Avvertenze Particolari

il necessario numero di sacchetti dosolu bili chiusi e lesciare a riposo per qualche minuto. htrodume nella botte





















Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti i-drosolubili, quindi aggiungere gll altri prodotti.









### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### MICROSULF WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



### Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Registrazione n. 14026 Ministero della Salute del 17/10/2007

**Officine di Produzione:** S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Quimetal Industrial S.A. – Santiago (Cile) Officina di confezionamento: Torre S.r.I. - Torrenieri (SI) Distribuito da:

Nufarm Italia S.r.l. - V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI) Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

### Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50

monodose idrosolubile da g 100

(mm 60 x 60) (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250

(mm 80 x 80)

14/10/2010



### un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a .........200 g/hl

## Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):

## 

Partita n.:\*

## Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro :

Oidio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla com-

200 g/hl Susino, contro Ruggine delle gemme

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,

100 g/hl per evitare ustioni COLTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, sca-logno, pomodori, peperoni, melanzano, estrifii, zucchine, meloni, encelo, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, por- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità ri) E FLOREALI, contro Mal Bianco

Patata, contro Oidio

100 g/hf trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

· Barbabietola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi

 trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi · Fragola, contro Oidio dell'infezione

100 - 120 g/hl

.2 - 3 kg/ha

Nocciolo, Mandorlo contro d'infezione

 trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno ...... 150 - 200 g/hl Mal Bianco

Nocciolo contro Acaro delle gemme

 trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie

150 - 200 g / hl

150 - 200 g/hl

Olivo, contro Oidio :

-- frattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non altrattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con 2 - 3 kg/ha Tabacco, contro Oidio trattamenti ripetuti

· Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio terare le caratteristiche qualitative del fogliame

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata... · Girasole, contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.. Soia, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione......200 g/nl Forestali

## EJICHELLA/ POGLIELTO ILLUSTRATIVO

, Salice ed altre ...200 - 300 g/hl - Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi Quercia, contro Oidio

fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente. Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisoffuri, pottiglia bordolese, ecc.), con óli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dictofluanide. Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauziono tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di nali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almemiscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stay-Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Mete: Black Bun Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commurcio, Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti cultivar di: man Red, Winesap.

Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è care con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta, Chi impiega il prodotto è responcondizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applisabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

## Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...[h]. J.O.J. 2004 <

## Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Zolfo puro micronizzato .....g 80 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio)

Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Irritante per la pelle Consigli di Prudenza

RRITANTE

tare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Evicaso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentore o l'etichetta

CONTRACTOR SOLFOTECNICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 20 -

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Prescrizioni supplementari

Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Informazioni per il medico:

Il Sofreval 80 WP é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per tratesercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre ma-lattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Agari di alcune specie, in parti-Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre tamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal CARATTERISTICHE pronto soccorso.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

colare Eriofidi

FRUTTIFER!:

quando i tralci misurano da 5 a eseguire un primo trattamento. 10 cm, alla dose di .......

- Agrumi: contro Oidio - Vite: contro Oidio











## Sofreval 80 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi

### Composizione:

Partita n.:\*

Zolfo puro micronizzato ....... g 80 g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio)

Irritante per la pelle Consigli di Prudenza Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi è de bere, ne fundare durante l'impiego; Evida beveande; Non mangiane, la belen, ne fundare durante l'impiego; Evidante il comtatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guranti adalti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

### CALED SOLPDTECNICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99,24.55

Officina di Produzione

S.T.J. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: kg 1 (4x250 g) (1x1 kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1 kg)

Registrazione n, 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Prescrizioni supplementari:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore Informazioni per il medico:

CARATTERISTICHE

Il Sofreval 80 WP è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per tratta-menti fiquici preventivi e curativi contro tute la former di Oldos e Mal Blanco-che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali, Inotire esercita, con-temporaneamente, un azone di contenimento fii altre malattie (Ticchlolature, temporaneamente, un azone di contenimento fii altre malattie (Ticchlolature). Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Agrumi: contro Oidio FRUTTIFERI:

trattare alla comparsa dei primi sintòmi dell'infezione, alla dose di eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di ........ 200 g/hl Vite: contro Oidio

. 300-400 g/hl Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo): trattamenti pre-fiorali alla dose di

trattament post-forcal alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni Drupacee (pesco, nettarine, susino, albiçocco, cilfegio)

Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura del-Pesco, Nertarine, Albicocco e Cillegio contro: o: trattare dalla scamiciatura dei fruticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattarnenti successivi vanno eriettuati alla comparsa delle frutto. Trattarnenti successivi vanno eriettuati alla comparsa delle

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, ese-200 g/hl guendo il trattamento nel pomeriggio, Susino, contro Ruggine

... 100 g/hl per evitare ustioni

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomen, cavoli, latiughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, pietil, asparagi, cardi, sedani, finocchi, cardiofi, porn') E FLOREAL, contro Mal Bianco:

200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

### Patata, contro Oidio

100 g/ht trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

 Barbabietola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi

Nocciolo, Mandorlo contro

...... 150 - 200 g/hl trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno ...
 Nocciolo contro Acaro delle gemme

150 - 200 g / hl trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione Olivo, contro Oldio : delle prime foglie

trattare alla comparsa dei primi sintomi

 trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con tratta- Tabacco, contro Oidio menti ripetuti

150 - 200 g/hl

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare 2 - 3 kg/ha le caratteristiche qualitative del foglia

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Sola, contro Oidio

.200 g/hl

.3,5 kg/ha

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata

Girasole, contro Oidio

Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

.200 g/hl

COMPATIBILITÀ

Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliscifuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacyl, Diclofluanide.

## ELICHELLA / PUGLIEL IO ILLUS I RALIVO

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

informulat deve essere rispettaro il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico del-Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con la miscelazione compiuta.

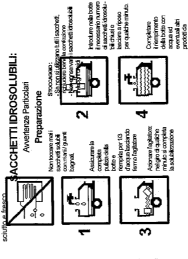
### FITOTOSSICITÀ

Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red,

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Ollvier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo a-Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. bili, quindi aggiungere gli altri prodotti. ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle con-

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per dizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato: Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non appilcare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente se-guire le istruzioni per l'uso. Operate in assenza di vento. Da non venderis istusci. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ... j. h. [10] DOL

### Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato...... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...L4.//.../10/1000



### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55 **IRRITANTE** 

Registrazione n. 11509 Ministero della Sanità del 22/11/2002

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere



## TOPAZIO

Antioidico a base di zolfo per trattamenti in polvere Polvere Secca

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio) Zolfo puro g 93,03

Irritante per la pelle Frasi di Rischio

almenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indu-Conservare fuori dalla porfata dei bambini; Conservare lontano da menti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Consigli di Prudenza

LECTE SOLFOTECNICA
LOTAL ITALIANA : SpA
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. 0545 992455

Officina di Produzione : STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

Registrazione n. 13283 Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali del 16/03/2009

Contenuto Netto: Kg 1 - 5- 10 - 25

Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore Prescrizioni supplementari:

protettivi; evitare d'intervenire nell'area trattata dopo piogge; indossare indumenti protettivi e guanti adatti al finel di evitare il contatto diretto durante l'impiego del prodotto usare maschera antipolvere e occhiali con la pelle, da parte della vegetazione precedentemente trattata. Prescrizioni particolari:

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE di pronto soccorso

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiu-ta.

Il prodotto deve essere impiegato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo

bianchi.

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in miscela con calce, olii

COMPATIBILITA'

Intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano le condizioni favo-revoli allo sviluppo della malattia alla dose di 25-30 kg/Ha

Floreali e Ornamentali: contro Oidio

CARATTERISTICHE

# TOPAZIO è un anticrittogamico per trattamenti polverulenti a secco, il prodotto frova specifica applicazione nella lotta contro il Mal Bianco, che riesco a prevenire e combattere in modo completo grazie alla sua elevata purezza e finezza di lavorazione.

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio,

Pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

La polvere può essere sparsa sulle colture con le comuni attrezzature

preferibile eseguire i trattamenti nelle prime ore del mattino per

E MODALITA' D'IMPIEGO

E' preferibile eseguire i trattamenti nelle prime ore del m favorire una migliore adesione della polvere alle colture.

## Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

TRATTATA DOPO PIOGGE; INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI TRANTI AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE, DA PAR-TE DELLA VEGETAZIONE PRECEDENTEMENTE TRATTATA. TIPOLVERE E OCCHIALI PROTETTIVI; EVITARE D'INTERVENIRE NELL'AREA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condi-zioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsa-bile degli eventuali adami derivanti da uso improprio del preparato; Il ripetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar :

Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

Attenzione: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA AN-

Eseguire un primo trattamento quando i tralci misurano da 5 a 10 cm alla dose di 25-30 kg/Ha

Vite: contro Oidio impolveratrici

Un secondo trattamento al momento della fioritura, sempre alla

- Un secondo tratt dose di 25-30 kg/Ha

RRITANTE

Infine altri 2-3 trattamenti ad acini ben formati da luglio in poi,

dosi gradualmente decrescenti fino a 15-20 kg/Ha

8

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Pomodoro : contro Mal Bianco, intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano contro Mal Bianco, intervenire tutto l'anno ogni qual alla dose di 25-30 le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatta alla dose di 25-30

Pomacee e Drupacee: contro Mal Bianco Effettuare trattamenti in pre e post-floritura alla dose di 25-29 kg/Ha

Intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano le condizioni favo-

Fragola: contro Oidio

revoli allo sviluppo della malattia alla dose di 25-30 kg/Ha

Intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano le condizioni favo-

Ortaggi: contro Oidio

revoli allo sviluppo della malattia alla dose di 25-30 kg/Ha

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14 [J.O.] 201







### THIO-ST

Anticrittogamico a base di zolfo organico e colloidale

### Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono: Composizione

Zoffo puro micronizzato g 46 (esente da Selenio) Sospensivanti, bagnanti ed eccipienti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande: Non mahgiare, në bera, në fumitegor. Evitare il contratto con la pelle; Usare indumenti protetitivi e guanti adatti: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostragii il contenitore o l'etichatta



Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione:

Diachem S.p.A. - Via Tonale, 15 Albano S. Alessandro (BG) Registrazione n. 4212 Ministero della Sanità del 17/02/1981

Peso Netto: Kg 15 - 25

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o iul suo contenitore

In caso di intossicazione chiamare il medice per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

### CARATTERISTICHE

Il THIO-STI è un liquido a base di zolfo organico e colloidale, avente

suddivisione delle particelle di zolfo che conferisce al prodotto la dovuta attività anticriftogamica: le seguenti caratteristiche:

Pere: Buona Luigia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smalfire le confezioni secondo le nome vigenti; Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, il contentiore non può essere preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella present condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per frattamento e per evitare danní alle piante, alle persone ed agli Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Vite: Sangiovese.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

bianco) delle colture in ogni periodo vegetativo ed a qualsiasi epoca.

II THIO-STI trova applicazione contro tutte le forme di Oidio (Mal

completa miscibilità in acqua; adesività alla vegetazione. Il THIO-STI va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

Oidio della vite: 200 - 300 grammi VITICOLTURA

Botrytis cinerea : 300 - 400 grammi

FRUTTICOLTURA

RRITANTE

Oidio (Mal bianco) del melo e del pero : 350 - 400 grammi Mal bianco del pesco : 300 - 350 grammi

Mal bianco del pomodoro, patata, pisello, cetriolo, lattuga ORTICOLTURA

carciofo e zucchino : 200 - 300 grammi FI.ORICOLTURA

poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nell'intero volume di acqua, rimescolando cautamente. Al termine dei trattamenti lavare Per la preparazione della sospensione : diluire la dose richiesta in ornamentali (ortensia, crisantemo, begonia): 200 - 300 grammi. Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante

### COMPATIBILITA'

accuratamente le pompe irroratrici con acqua per eliminare possibili

residui di zolfo.

Il THIO-STI non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalin (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl e con Dictofluanide.

tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme Avvertenze: II THIO-STI deve essere irrorato a distanza di almeno precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

II THIO-STI può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.







### **SULPHUR MILLS**

### Cosavet DF

Antioidico a base di zolfo GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Partita n.:\*

### Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro ......g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio irritante per la pelle Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatta con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMV BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.) Tel +44 1204 360806

### Officine di Produzione

- Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoii Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)
- Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)
- Quimetal Industrial S.A. Los Yacimientos 1301, Maipù, Santiago (Chile)

Registrazione n. 11483 Ministero della Saiute del 22/10/2002

Contenuto Netto: g 500; kg 1 - 25

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

### informazioni per il medico:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il COSAVET DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. El caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

### DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI:
- Agrumi: contro Oidio200 g/hl
- Vite : contro Oldio
- Trattamenti pre-fiorali......250 300 g/hl Alla fioritura...... - Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) :
- trattamenti post-fiorali ......250-300 g/hi
   Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, cliliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio: Trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di
- ..200 giovane frutto.. COLTURE ORTICOLE & FLOREALI, contro Mal Bianco : 200-300 g/hi, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione • Barbabietola da zucchero, contro Oidio

150 a/hl

- trattare alla comparsa dei primi sintomi .....4 – 6 ka/ha dell'infezione. • Fragola, contro Oidio
- trattamenti alla prima comparsa dell'infezione 200 g/hl
- · Nocciolo, Mandorio contro Mal Bianco - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 200
- g/h1 Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi .... 200 a/hl d'infezione
- Tabacco, contro Oidio
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti..... ... 2 - 3 kg/ha
- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio trattamenti dalla fine accestimento
- ad inizio levata.
- Girasole, contro Oidio
- trattare ai primi sintomi dell'infezione....... 200
   Soia, contro Oidio
- trattare alla comparsa dell'infezione ......... 200 g/hl
- Forestali contro Oidio :

. 200 – 300 g/hl trattamenti preventivi . Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### COMPATIBILITÀ

Cosavet DF non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: Cosavet DF deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITÀ

Cosavet DF può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sanglovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usì e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato: Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato



### Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STRELT, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del .l.h.l.lol.ædo









200 g/hl

200

### Primisol 80 wdg

GRANULI IDRODISPERSIBILI

### Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro ...... (esente da Selenio) ...g 80 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio irritante per la celle Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata del bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare aurante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMV' BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.) Tei +44 1204 360806

### Officine di Produzione

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

### Officina di confezionamento:

Kollant S.r.l. -- via Ponte Giulio, 72 - Manigao (PN)

AL.FE S.r.I. - Via Majorana, 9 - 46030 Pomponesco (MN) Tel. +39 0375 868802

Registrazione n. 14423 del Ministero del lavoro, salute, politiche sociali del 01/09/2008

Contenuto Netto: g 200; kg 1 - 5 - 10 - 25

### Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

### Informazioni per il medico:

caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

PRIMISOL 80 WDG è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- ERUTTIFERI:
- Agrumi: contro Oidio200 g/hl
- Vite: contro Oidio
  - Trattamenti pre-fiorali......Alla fioritura..... ....250 - 300 g/ul

- Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio) Pesco, Nettarine, Albicocco e Cliegio contro Oidio: Trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di ....200
- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- Patata, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione
   Barbabletola da zucchero, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi ...4-6 ka/ha dell'infezione..
- Fragola, contro Oidio - trattamenti alla prima comparsa dell'infezione
- Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno
- g/hl . Olivo, contro Oidio :
- trattare alla comparsa dei primi sintomi d'infezione. ...... 200 g/hl
- Tabacco, contro Oidio
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti...... ... 2 - 3 kg/ha
- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio
- trattamenti dalla fine accestimento
- ad inizio levata........

   Girasole, contro Oidio
- trattare ai primi sintomi dell'infezione.......... 200
- Soia, contro Oidio trattare alla comparsa dell'infezione .......... 200 g/hl
- Forestali contro Oidio:

- trattamenti preventivi .... Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

### COMPATIBILITÀ

PRIMISOL 80 WDG non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluanide.

Avvertenze: PRIMISOL 80 WDG deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

PRIMISOL 80 WDG può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti\_; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato



### Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

150 g/hl









### Wettasul

Zolfo bagnabile micronizzato POLVERE BAGNABILE

### Partita n.:\*

### Composizione

g 100 di prodotto contengono Zolfo puro micronizzato ..... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti a.b. a 100



### Frasi di Rischio

### irritante per la pelle Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini); Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta

> Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.) Tel +44 1204 360806

### Officine di Produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India) Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India) Registrazione n. 11484 Ministero della Salute del 22/10/2002

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medica: In caso di infossigazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. CARATTERISTICHE: Il WETTASUL è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti dell'iodio

### DC3I E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WETTASUL si applica ad una dose di 200 – 300 g/hl con apparecchiature a medio-alto volume. Sciogliere la dose di prodotto in un volume di acqua ridotto, quindi versare la sospensione nella botte e portare a volume mescolando con cura. Con alte temperature ambientali è consigliabile impiegare la dose più bassa. Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata ed evitare i trattamenti subito dopo una pioggia. Irrorare la vegetazione in modo accurato per garantire una omogenea copertura; ripetere i trattamenti con un intervallo di 7-15 giorni dail'inizio della vegetazione in funzione della pressione del patageno.

- Pomacee (melo, pero e cotogno): oidio e ticchiolatura 200-300 g/hi

- Drupacee (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino e ciliegio) : oidio 200-300 g/hl
- Vite: oidio 200-300g/hl
- Frumento e Orzo: Oidio 4-6 kg/ha
  Tabacco: oidio 200-300 g/hl
- Bietola, Finocchio, Sedano : oídio 200 g/hl
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) : oidio 200 g/hl
- Patata : oidio 200 g/hl
- Barbabietola da zucchero : oidio 4 6 ka/ha
- Cucurbitacee (cetriolo, zucchino, zucca, cocomero, melone): oidio 200 ghl
- Fagiolo e Pisello: oidio 200 g/hl
- Fragola: oidio 200 g/hl
- Floreali e Ornamentali : oidio 200-300 q/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

### COMPATIBILITÀ

Il Wettasul non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano e

Avvertenze: Wettasul deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Sulphur wg può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Vite: Sangiovese; Cucurbitacee: può essere fitotossico.

### Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato



### Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD. BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del .14(19)



SUMITOMO CHEMICAL AGROEUROPE S.A.S.

### ADMIRAL 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

ADMIRAL 10 EC

Pyriproxyfen puro

g. 10,86 (=100 g/l)

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L Partita nº.....

Coformulanti q.b.a g. 100 Minister della Salute 12117 del 01/03/2004





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Tel. +33 478643260

Stabilimenti di produzione: SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia) ISAGRO SpA - Aprilia (Latina) Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1 FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare dar ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta p provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione de vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico p gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effe

negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata di bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevando Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respira i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indume protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usa un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione n provocare il vomito: consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il s contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Ni disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sche Informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e guanti, sia pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dai cor d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere u fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gels

destinate all'alimentazione del baco da seta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Ne pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sco delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consuinterventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ADMIRAL 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata d' DA NON VENDERSI SFUSO azione nei confronti di cocciniglia: Cocciniglia bianca/rosssmantstre le confezioni secondo le norme vigenti degli agrumi (Aonidialla aurantii), Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE sp.), Parlatoria (Parlatoria sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE (Aspidiotus neri), Cocciniglia di San José (Comstockaspis perniciosa IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO = Quadraspidiotus perniciosus), Cocciniglia bianca del pesco

(Pseudaulacaspis pentagona), Cocciniglia mezzo grano di pepe Reg. 790/2009

Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) su agrumi pomacee e drupacee e mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUM!: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di Parlatoria sp. trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), Parlatoria (Parlatoria sp), Cocciniglia bianca degli agrumi (Aspidiotus neri) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha

POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della finiti a per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San Josè (*Comstockaspis* perniciosa = Quadraspidiotus perniciosus) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis* pentagona) allo stadio di femmina fecondata.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 I/ha

POMODORO. MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO. CETRIOLINO, ZUCCHINO: contro mosche bianche (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*) applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi. Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** 

### **AGRIGOLF**

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

AGRIGOLE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8067 del 06/05/1992

COMPOSIZIONE Tolclofos Metile, puro 50

Coformulanti q.b. a

g 100 Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da: AGRICO Sri Viale Masini, 22 – Bologna Tel.051 254132

Officine di produzione: ISAGRO SpA Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT) BAYER CropScience Srl Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SBM-Formulation Avenue Jean Fouçault 34535 Béziers – Francia



PARTITA N.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto: 0,500-1-5-10-25 Kg

— 815 -

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, pu provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambien acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata d bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e o bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiege Non gettare i residui nelle fognature. Non disperder nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sched informative in materia di sicurezza

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqui con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il material d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitar la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acqui dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consue interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

AGRIGOLF è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (Rhizoctonia solani) ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi.

L'AGRIGOLF possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii resistenti ai comuni fungicidi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina oppure, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto. L'AGRIGOLF va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

### **DOSI CONSIGLIATE**

30-50 Kg/ha e fino a 140 Kg/ha per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera).

2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

L'AGRIGOLF può essere usato per la concia a secco, alla dose di 1 g/Kg di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di AGRIGOLF immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E **BEVANDE O CORSI D'ACQUA** OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### AIKO 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

AIKO 10 EC

COMPOSIZIONE Pyriproxyfen puro

g. 10,86 (=100 g/l)

Contenuto: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 L Partita n°....

Coformulanti q.b.a g. 100 Partita nº Registrazione Ministero della Salute n. 14801 dell'08/01/2010





NOCIVO

**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Tel. +33 478643260 Stabilimenti di produzione:

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia) ISAGRO SpA – Aprilia (Latina) Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1 FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di cinurare. sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e guanti, sia in pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dal corsi d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelso destinate all'alimentazione del baco da seta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

AIKO 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa forte dazione nel contronti di cocciniglie: Coccinigna biancariossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes sp.), Parlatoria (Parlatoria sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (Aspidiotus neri), Cocciniglia di San José (Comstockaspis perniciosa = Quadraspidiotus perniciosus), Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) su agrumi pomacee e drupacee e mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di Parlatoria sp. trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), Parlatoria (*Parlatoria sp*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha. POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa = Quadraspidiotus perniciosus) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis *pentagona)* allo stadio di femmina fecondata. Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 I/ha

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO: contro mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più

Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSUD'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### ATOMINAL 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

ATOMINAL 10 EC COMPOSIZIONE

Pyriproxyfen puro Coformulanti q.b.a

Contenuto: 0,25 - 0.5 - 1 - 5 L Partita nº...

vyfen puro g. 10,86 (=100 g/l) 0,25 - 0,5 - 1
ulanti q.b.a g. 100 Partita n°.
Registrazione Ministero della Salute n. 14796 dell'08/01/2010





NOCIVO

**PERICOLOSO PER** L'AMBIENTE

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Tel. +33 478643260 Stabilimenti di produzione:

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia) ISAGRO SpA – Aprilia (Latina)
Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1 FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni al polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta

danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Ilsare indumenti protettivi e quanti adatti in caso di vaprilizione. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e quanti, sia in pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelso destinate all'alimentazione del baco da seta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

ATOMINAL 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata ATOMINAL 10 EC e un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes sp.), Parlatoria (Parlatoria sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (Aspidiotus neri), Cocciniglia di San José (Comstockaspis perniciosa = Quadraspidiotus perniciosus), Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) su agrumi pomacee e drupacee e mosche bianche (Bemisia tabaci. Trialeurodes vaporariorum) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di *Parlatoria* sp. trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (Aonidiella aurantii), Parlatoria (*Parlatoria sp*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 I/ha

POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa = Quadraspidiotus perniciosus) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona) allo stadio di femmina fecondata.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 l/ha

PÓMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO: contro mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più

Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### JUVINAL 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

**JUVIINAL 10 EC** COMPOSIZIONE

Pyriproxyfen puro Coformulanti q.b.a

g. 10,86 (=100 g/l)

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L Partita nº.....

ulanti q.b.a g. 100 Partita n°.. Registrazione Ministero della Salute n° 12133 del 25/06/2004





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Tel. +33 478643260

Stabilimenti di produzione: SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia) ISAGRO SpA - Aprilia (Latina) Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1 FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare dan ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta p provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione d vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico p gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effe negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata o bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevano Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respira i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumei protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usa un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione n provocare il vomito: consultare immediatamente il medico mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il s contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Ni disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/sche informative in materia di sicurezza.

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e guanti, sia pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dai cor d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere ui fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gel: destinate all'alimentazione del baco da seta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. No pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sco delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consu interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

JUVINAL 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata DA NON VENDERSI SFUSO d'azione nel confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa forte SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI degli agrumi (Aonidiella aurantii), Cocciniglia a virgola (Lepidosaphes IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE sp.), Parlatoria (Parlatoria sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE (Aspidiotus neri), Cocciniglia di San José (Comstockaspis permiciosa IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO = Quadraspidiotus perniciosus), Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona), Cocciniglia mezzo grano di pepe Reg. 790/2009

Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) su agrumi pomacee e drupacee e mosche bianche (Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di Parlatoria sp. trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes sp.*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Parlatoria (Parlatoria sp), Cocciniglia bianca degli agrumi (Aspidiotus neri) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San Josè (Quadraspidiotus perniciosus) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha

POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San Josè (Comstockaspis perniciosa = Quadraspidiotus perniciosus) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (Pseudaulacaspis pentagona) allo stadio di femmina fecondata.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 I/ha

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO: contro mosche bianche (*Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*) applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi. Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

### RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.

RIZOLEX GOLD

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991
COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro Coformulanti q.b. a

50 100

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

BASF ITALIA SpA

Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362 5121 Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA) TORRE SrI - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

BAYER CropScience Srl Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG) SBM-Formulation

Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers - Franci



PERICOLOSO PER I 'AMBIENTE

Contenuto 0,500-1-5-10-25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, pu provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambien

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata d bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevand Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi al istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materia d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dal aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consue interventi di pronto soccorso.

rolfsii, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE resistenti ai comuni fungicidi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DI CONTENTA POR CONTENT

LATTUGA, RADICCHIO: Sclerotinia sclerotiorum, Rhizoctonia solani 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO. COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: <u>Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp.,Botrytis sp.:</u> 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: <u>Rhizoctonia solani</u> 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsii 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia 80 g/100 Kg per concia sementi.

FRUMENTO: Rhizoctonia 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: Rhizoctonia 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.
DISINFEZIONE TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m<sup>3</sup>

FLOREALI: Rhizoctonia solani 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento

CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1 q/Kq di materiale.

CONCIA UMIDA: 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.

AVVERTENZA - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

**–** 819 -

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli RIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI

RIZOLEX 50 PB Registrazione Ministero della Sanità nº 7963 del 22 03 1991 COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Tolclofos Metile, puro 50 g PARTITA N. g 100 Coformulanti q.b. a ® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S. Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe 69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

> Distribuito da ISAGRO ITALIA Sri

Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1

Officine di produzione: ISAGRO SpA Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT) **SBM-Formulation** 

Avenue Jean Foucault 34535 Béziers - Francia

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Contenuto: 0,05-0,1-0,25-0,5-1-5-10-25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, pu provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambi Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. No mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i resid nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzio speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazior attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dal strade.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interver di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Botrytis spp..* 

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Ka./ha

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Ka/ha
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro Rhizoctonia solani):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.
- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):
- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

Trattamento alla parte aerea (fine accestimento): 1-2 Kg/ha. DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 g/mc.

### **AVVERTENZA**

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### COMPATIBILITÀ

- 820

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO. PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABIETOLA; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

persone ed agli animali. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

### RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER LA CONCIA DEI TUBERI DI PATATA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO

RIZOLEX 10 PS

Registrazione Ministero della Sanità nº 7969 del 22.03.1991

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. Coformulanti q.b. a

g. 100

Contiene Tolclofos metile: può provocare una reazione allergica

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-5-10-25 Kg

Partita n.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia) Tel. +33 478643260

Distribuito da

ISAGRO ITALIA Sri

Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1

Officina di produzione

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, pu provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambien

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata d bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevand Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi al Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materia d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare i contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dal aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consue interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico in polvere secca da impiegarsi nella concia dei tuberi della patata per il controllo delle malattie fungine del terreno, quali Rhizoctonia solani.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

PATATA contro Rhizoctonia solani: concia a secco dei tuberi all'atto della semina alla dose di 100-250 g di prodotto tal quale

per 100 Kg di tuberi. È consentito un solo trattamento per ciclo colturale.

I tuberi di patata trattati e residuati dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione dei tuberi conciati non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### ETICHETTA/FOGLIO ILUSTRATIVO

### RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO

RIZOLEX FIORI Registrazione Ministero della Sanità nº 6378 del 06.05.1985

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro 50 g Coformulanti q.b. a 100

PARTITA N.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

### SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy 2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da ISAGRO ITALIA Sri

Via Caldera, 21 - Milano - Tel, 02,45280,1

Officine di produzione: ISAGRO SpA

Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT) **SBM-Formulation** Avenue Jean Foucault 34535 Béziers - Francia

Contenuto: 0,05-0,1-1 Kg



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, pu provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambien

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata di bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevand Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi al istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materia d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare l contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dal aziende agricole e dalle strade.
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consue interventi di pronto soccorso.

### **CARATTERISTICHE**

Il RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (Rhizoctonia solani) ed i marciumi radicali portati da Corticium rolfsii in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lilium e bulbose varie.

Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii resistenti ai comuni fungicidi.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lilium, gerbera). Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo

### **ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

> OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009



### **SUN COMPANY**

## **MICOMIX 30-10**

## Anticrittogamico misto cupro-organico per tratta-

## Preventivi. Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Rame metallico puro g. 10 Mancozeb puro g 30

(sotto forma di ossicloruro) Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

### FRASI DI RISCHIO

NOCIVO

per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora na-Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Attamente tossico

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Jontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impliègo. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti diatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materia-le e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in adatti e proteggersi gii occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare imme-CONSIGLI DI PRUDENZA materia di sicurezza.

SUN COMPANY SpA - via F.Cavallotti, 18 - 26845 - Codogno (LO) rel: 0377-836502-5

824

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SINAPAK srl -- Stradella (PV) Officine di produzione: ADICA SRL -- Faenza (RA)

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 Registrazione ministero della Sanità n. 11238 del 13/03/2002

PRESCRIZION SUPPLEMENTARI. Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luego fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Frattasi di associazione deile seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO

puro g. 30

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

sensibilizzazione, apparato respiratorio, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,

iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetio antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di al-cool e si manifesta con nausca, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione comfusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a Iivello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. RAME

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDITA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

a volume normale (in casocontrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite, contro Peronospora trattamenti preficiali :200-300 g. Trattamento dopo la foritura:250-300 g. trattamenti dallo

vite, contro Peronospora trattamenti preficiali :200-300 g. Trattamenti di chiusura: 350 g.

garofiano: contro ruggine: 250-300 g.

BANCOMIX: 30-10 deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'inroratore vuoto II MICOMIX 30-10 normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti

aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del bagnan-

II MICOMIX 30-10 è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari FERTIFOGLIA o FERTIFRUTTA o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

Compartibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta

Fitotossichi: Non si deve trattare duamete a foritura. Il prodotto puo essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosenzibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgandutt o
prosenzibili di melo (Abbondanza Belford, Black Staymaned, Black Ren Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manimperatore, Styaman o Stayman wilmsap, Staymaned, Black Ren Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti mencio o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia
D'Avranches, Buttra Calargean, Pessacranssana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butirra Giffard, Buttra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi. Trionfo di Vienna). In tali casi, pertanto, se ne

sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

### ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichelta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare darmi allo piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi arret. Per evitare rischi per l'iomo
e per l'ambiente eseguire le sirrazioni per l'isco. Operare in assenza di vento. Da non vendorsi sfuso. Il contenitore Divieto di impiego in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

## MICO MZ

Fungicida organico ad azione Polvere bagnabile preventiva

## COMPOSIZIONE:

-Inerti, disperdenti, bagnanti Mancozeb puro g 80

NOCIVO

## q.b. ag 100

### Registrazione Ministero della Sanità n. 11237 del 13/03/02

Quantità netta: Kg 0,1-0,2 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

provocare sensibilizzazione FRASI DI RISCHIO: Può per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli

825

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti

mostrargii il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non speciali/schede informative in materia di sicurezza. disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e

SUN COMPANY SpA - Via F.Cavallotti, 18 - 26845 Codogno (LO) Tel: 0377-836502-5

SINAPAK snc. Stradella (PV) Officina di produzione:

PARTITA N.

COMPATIBILITA

superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. materiale d'applicazione in prossimità delle acque di

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato confusione, depressione, iporeflessia.

concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta Terapia: sintomatica. Effetto antabuse, si verifica in caso di paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

## CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI collasso ed alla perdita di coscienza

## MODALITA' D'IMPIEGO:

II MICO MZ 80 è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 Vacqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

II MICO MZ 80 è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate: Vite: contro peronospora.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora, Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gleosporium. alternaria, septoriosi, antracnosi

Tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi. Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la

proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

intossicazione informare il medico della miscelazione

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione ella politiglia bordolese. Evitare

miscele con concimi fogliari contenenti boro

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli

## FITOTOSSICITA

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetèl, Armella, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Mora,

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Su pomodoro, trattare solo fino alla prima fioritura.

applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente Divieto di impiego in serra. Da impiegarsi esclusivamente per derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. ATTENZIONE

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.a.

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

## Composizione

100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro g cloquintocet-mexyl puro coformulanti q.b. a

(240 g/l) ( 60 g/l) g 22,3 g 5,6 g 100















Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Informazioni per il medico clodinafop-propargyi cloquintocet-mexyl

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle
Nocivo: pericolo di gravi
danni alla salute in caso di
esposizione prolungata
per ingestione

NOCIVO

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

2,6%

può provocare sonnolenza e vertigini

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tentro egrano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (toglio), Poa trivialis (fienarola I risultati migliori si ottengono applicando Celio su infestanti in

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

attiva crescita comune).

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare inoriano da alimento in amagimi e da bevande
Non mangiane, ne bene, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhilia faccia
in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contentiore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere smalitti
come riffuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
specialischede informative in materia di sicurezza.
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

Amil Sabiliminian de productions SCAM S.p.A., Stada Bellaina, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia)

ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 50-ml 100-ml 200-ml 250-ml 500-l 5-l 10 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Stabilimento di confezionamento:

# syngenta ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# Dosi e modalità d'implego Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatolo più del tempo Preparazione della soluzione da irrorare necessario per la distribuzione

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate Qualora medico norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. verificassero casi di intossicazione informare il me

miscelazione compiuta. L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre ila probabilità di comparsa di piante resistenti.

**Fitotossicità** 

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. uso improprio del preparato

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Operare in assenza di vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010





Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g 2
claquintocet-mexyl puro g
coformulanti q.b. a g

(240 g/l) ( 60 g/l) g 22,3 g 5,6 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle notatto con la pelle Mocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione profungata per ingestione l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare induranto da alimentio mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bene, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indurnenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhilia faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostraggi il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenifore devono essere smaltiti
come rifluti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
specialischede informative in materia di sicurezza.
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione: SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,

Viotias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altra taglia: mi 100 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## syngenta.

# Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve Il contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010









# **Eucrit** Plus MZ WG

Granuli idrodisperdibili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metalaxil-m puro mancozeb puro



3,9

g 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini

non ancora nati



Altamente tossico per gli organismi acquatici

# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangími e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Losare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la Faccia

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 13546 del 07.02.2007

Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: kg 5 – 10

### Per la distribuzione del prodotto si raccomanda di impiegare una quantità l'intervallo tra l'ultimo trattamento con Eucrit Plus MZ WG ed il prodotto successivo, proseguendo la difesa con fungicidi a differente meccanismo di azione (strobilurine, rameici, ecc.), di acqua sufficiente ad assicurare un'ottimale bagnatura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a Topas re, specie in condizioni ulteriormente l'intervallo alle dosi consigliate

particolarmente favorevoli al

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

protezione della coltura, anche nei periodi di elevata pressione di infezione, iniziare i trattamenti dopo il superamento nella contra contra di superamento nella contra trapianto con cancon di si durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.  $300~\mathrm{g}$  /  $100~\mathrm{litr}$ i di acqua (dose consigliata per ettaro =  $3~\mathrm{kg}$  in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Per garantire la trapianto con cadenza di 10 giorni. Onde evitare la comparsa di infezioni

Pomodoro: contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni (Kg 2,5-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli allo INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI sviluppo dell'infezione peronosporica.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura Non impiegare il prodotto su vivai di vite.

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATÈ Compatibilità

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

Fitotossicità

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

uccelli

틍

Non utilizzare il prodotto ad una distanza inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su pomodoro e tabacco e ad una distanza inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. dalle aziende agricole e dalle strade

# Conservare il recipiente ben chiuso.

NORME PRECAUZIONAL!

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso bocca).

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

separatamente, provocano i seguenti sintomi 64% metalaxil-m mancozeb le quali, sep: intossicazione:

₽

opacità

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spastri muscolari. Sapatri muscolari. Anticozese cute: eritema, dermattit, sensibilizzazione; occhio: METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile

sensibilizzazione; apparato respiratorio: vie aeree, broncopatia asmatiforme, irritativa, delle congiuntivite irritazione de

iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intrensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,

ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche Eucrit Plus MZ WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

# Dosi e modalità d'impiego Iniziare i trattamenti immediatamente dopo la prima pioggia infettante,

protezione alla nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e il successivo. La formulazione in granuli idrodisperdibili l'attività sistemica del prodotto permette di mantenere una sequenza di scarsamente influenzata dalle eventuali piogge. La traslocazione di Eucrit Plus MZ WG consente di estendere la rende inoltre il prodotto più maneggevole e sicuro per l'operatore. trattamenti regolare.

250 g/100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) Intervenire al verificarsi di condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, in rimezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, innzione della pressione della malattia, per un massimo di Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) applicazioni.

Utilizzare guanti adatti per la miscelazione del prodotto, indossare guanti e tuta durante l'applicazione.

I lavoratori addetti al rientro devono indossare guanti adatti.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

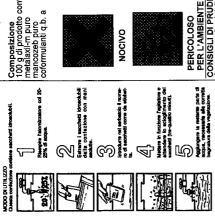
ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

in quesau enurianta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto del tittele indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Non applicare con i mezzi aerei.
Per evitare rischi per fuomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
Operare in assenza di vento.
Da non vendersi sfuso.
Il contrenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**—** 830

I contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla infroduzione e sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere AVVERTENZE PARTICOLARI altri prodotti. Non conservare

bagnate. STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.
Conservare in luogo asciutto.
ELIMINAZIONE DEI

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota riportate fa si che il contenitore dei Il rispetto delle indicazioni sopra CONTENITORI VUOTI non richiede particolari accorgimenti. sacchetti da g (confezione da

## ≥ GOLD Flare®

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione 1100 g di prodotto contengono: metalaxil·m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Può provocare

Possibile rischio di danni ai pambini non ancora nati sensibilizzazione per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Terapia: sintomatica. coscienza CONSIGIL DI PRUDENZA

CONSIGIL DI PRUDENZA

CONSENARE fuori della portittà dei bambini
Consenare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Consenare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
costoli faccia i contentivore o l'etichetta
constragii il contentivore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere
smaltiti come rifutti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruziori
specialiscipede informative in materia di sicurezza.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche FLARE GOLD M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cabenaze fisse sganciale dalle piogge infatti anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo FLARE GOLD M consente anche la protezione della nuova Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) 250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: primo trattamenti: onn appena si verificano condizioni Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla esistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e che rende anche i tessuti degli acini più Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della contemporanea contro l'Oidio, miscelare la lotta /egetazione.

ě

L'impiego del FLARE GOLD M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a prodotto al Topas alle dosi consigliate

eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisì del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina) 100 litri di acqua. regetativo).

per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora sviluppo 읦 condizioni favorevoli peronosporica. infestans)

opportuno utilizzare Daconi liquido alla dose di 200 ml/hi in mascela con FLARE GOLD M. "Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegarlo mai su vivai di vite

ă DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE QUELLE INDICATE DA NON IMPIEGARE IN SERRA

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte il medico della miscelazione intossicazione informare Compatibilità

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010 Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente

# NORME DI SICUREZZA

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil-m mancozeb

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

carico della vite.

5

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha

MANCOZEB: cute: errtema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio: congluiutivite irritativa, sensibilizzazione; apparatio respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatifome, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

confusione, depressione, iporeflessia. N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale. tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione visione ortostatica

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

Dosi e modalità d'impiego

vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

de

Registrazione Ministero della Salute n. 14332 20.10.2008

Partita n. vedi corpo della confezione Kg 1

(g 200x5)

Monthey (Svizzara)
SCAM DA., Sirada Bellaria, 164, Modena
SCAM DA., Sirada Bellaria, 164, Modena
Montacinor, SI)
Altre taglier, 95 (1) 500x2); kg 4 (9 250x16); kg 4 (9 0x00x4); kg 4 (5 0x00x7); kg 4 (5 0x00x8); kg 5 (5 0x00x1); kg 5 (9 1000x10); kg 1 (0 0x00x10); kg 1 (0 0x00x10); kg 1 (0 0x0x10); kg 1 (0 0x0x1 Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives
(Francia)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA –

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO È LA RACCOLTA: VITE È TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# Flare® GOLD M

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Polvere bagnabile

Composizione

100 a di prodotto contengono: metalaxil-m puro

coformulanti q.b. a mancozeb puro

Può provocare sensibilizzazione FRASI DI RISCHIO g 9,3,9 g 100

per contatto con la pelle Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi eguanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia indumenti protettivi eguanti adatti e proteggersi gli occhilla in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o Petichetta Questo nateriale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 14332 del 20.10.2008

Partita n. vedi corpo della confezione

Attri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
STORRE S.r.L., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino – SI)

Altre taglie: kg 2 – 5 - 10 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

separatamente, provocano i seguenti rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 64 % metalaxil-m mancozeb

<del>;</del> opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea sintomi METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile le quali, sepi intossicazione:

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio respiratorio apparato irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, irritativa, sensibilizzazione; spasmi muscolari. congiuntivite iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. ipotensione ortostatica.

Caratteristiche

FLARE GOLD M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate

## Dosi e modalità d'impiego

l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del FLARE GOLD M consente anche la protezione della nuova prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre tra primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) 250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a giorno <del>4</del> e scadere Secondo trattamento (prefiorale): allo promuovere l'infezione primaria.

giorno **4** allo scadere del successivo al trattamento precedente. erzo trattamento (fine fioritura): successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini); allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas

alle dosi consigliate. L'impiego del FLARE GOLD M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a enomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g. Too litri di acqua (dose minima per eftato = 34,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbis superato la roisi del trapianto con cadenza di 10 giorii. Ciò consentira la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla doces di 300 g / 100 litri di acqua.

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

fenilammidi, fungicida di In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconii liquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con FLARE GOLD M. "Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento ceppi resistenti alle e sostituirlo con un favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica. ceppi sospendere l'impiego del prodotto selezione di dalla determinata copertura.

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

CONTENUTO. CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syng<sup>e</sup>nta.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa erichetta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.
Non applicare con i mezzi aerei.
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
Operare in assenza di vento.
Da non vendersi sfuso.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

Il contenitore non può essere riutilizzato.

### Flare GOLD M

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



**NOCIVO** 



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 14332 del 20.10.2008

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# Mexil® Oro MZ WG

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Granuli idrodisperdibili

Composizione

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metalaxil-m puro mancozeb puro

3,9 6,49 ත **ත** 

g 100

RASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimentí o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Conservare fuori della portata dei bambini

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smalfiti

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. come rifiuti pericolosi

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 13547 del 07.02.2007

Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: kg 5 - 10

Κg

a differente meccanismo di azione (strobilurine, rameici, ecc.). Per la distribuzione del prodotto si raccomanda di impiegare una quantità di inoltre, specie in condizioni particolarmente favorevoli al patogeno, ridurre ulteriormente l'intervallo tra l'ultimo trattamento con Mexil Oro MZ WG ed il prodotto successivo, proseguendo la difesa con fungicidì acqua sufficiente ad assicurare un'ottimale bagnatura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oldio, miscelare il prodotto a Topas alle dosi consigliate. ounhoddo

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

ø

postdurante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo 300 g / 100 litri di acqua (dose consigliata per ettaro = 3 kg in colture che Per garantire la pressione di trapianto con cadenza di 10 giorni. Onde evitare la comparsa di infezioni infezione, iniziare i trattamenti dopo il superamento della crisi protezione della coltura, anche nei periodi di elevata hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). alla dose di 300 g / 100 litri di acqua. Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni (Kg 2,5-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica

## INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO È LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenllammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare il prodotto su vivai di vite.

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Compatibilità

Qualora si

'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Fitotossicità compiuta

Non utilizzare il prodotto ad una distanza inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su pomodoro e tabacco e ad una distanza nferiore a 10 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque cadile azionde agrirole e dalle strade.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: provocano 3,9 % separatamente, metalaxil-m mancozeb quali,

õ

opacità i seguenti sintomi intossicazione: METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile

comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZES. cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione

iporeflessia.

N.B.: effeto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa avenzione di alcooi, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica.

Dopo quaiche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintornatica.

Consultarre un Centro Antivoleni.

Mexil Oro MZ WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego iniziare i trattamenti imprediatamente dopo la prima pioggia infettante, l'attività sistemica del prodotto permette di mantenere una sequenza di trattamenti regolare, scarsamente influenzata dalle eventuali piogge. La traslocazione di Mexil Oro MZ WG consente di estendere la protezione alla nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e il successivo. La formulazione in granuli idrodisperdibili rende inoltre il prodotto più maneggevole e sicuro per l'operatore.

Intervenire al verificarsi di condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, in funzione della pressione della malattia, per un massimo di 4 250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) Intervenire al verificarsi di condizioni sufficienti a Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) applicazioni

Utilizzare guanti adatti per la miscelazione del prodotto, indossare guanti e tuta durante l'applicazione.

l lavoratori addetti al rientro devono indossare guanti adatti.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa attohetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le Indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uono e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

**—** 837

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

l contenitore non può essere riutifizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# **MEXIL ORO MZ**

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

## Composizione 100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro mancozeb puro





coformulanti



VOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per danni ai bambini non contatto con la pelle Possibile rischio di FRASI DI RISCHIO ancora nati Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la

mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e come rifuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Distribuito da:S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute

n. 11636 dell'11/03/03

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg,

Altri stabilimenti di produzione:
. SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
. DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
. SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
. TORRE S.I.I., Via Pian d'Asso, Torrenteri (fraz. di
Montalcino – SI)

Altre taglie: Kg 5 - 10

## syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTAR!
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contemiore. Non pulire
il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil-m 3,9 % 64 % mancozeb

le quali, separatamente, provocanc i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, muscolari.

irritazione delle prime vie aeree, broncopatta asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cofalea, confusione, depressione, forceflesia andabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa sensibilizzazione: occhio: respiratorio: apparato irritativa, sensibilizzazione; spasmi muscolari. MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, congiuntivite irrit irritazione delle

assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete interva, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigrii, prensione ottostalica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fin na coldiasso ed alla peritta di coscienza.

Consultario un Centro Antivolenii.

## Caratteristiche

MEXIL ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

## Dosi e modalità d'impiego

piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia de futtatimento, ne richledono la necessità di ridurre linervalo la la expolicazioni. La traslocazione acorpeta e basipata del MEXIL. ORO MZ consente anche la protezione della nuova Il primo trattamento verra eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle tra un vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)
250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, intervalli di 14 giorni, I seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14°

successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno successivo al

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente.

per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili Successivamente si impleatheranno fungicidi tradizionali a base all'infezione di Oidio e Botrite.

di acqua Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

L'impiego del MEXI. ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a Per la lotta contemporanea contro l'Oídio, miscelare il prodotto al Topas enomeni secondari negativi a carico della vite. alle dosi consigliate

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviloppo vegetalivo), iniziare il rattamenti non apperanta la coltina abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infazione. Onde evitare la compassa di infazioni cantaria la tase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzato 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina) alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)
Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg
3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Fiftatare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

determina la selezione di ceppi resistenti alle feriliarmidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. In presenza di forti attacchi di Septoria e Atternaria è opportuno utilizzare 'Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con MEXIL ORO MZ. Non impiegarlo mai su vivai di vite.

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si te norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

### compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Fitotossicità

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli\*

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

aq

giorno

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010











UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta in questa etichetta. Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indrazoriori contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

per road.

Deparate in assenza di vento.
Da non vendersi siluso.
Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

**—** 839

### **MEXIL ORO MZ**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

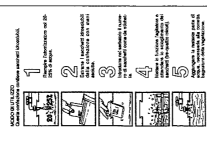
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11636 dell'11/03/03

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e AVVERTENZE PARTICOLARI solubilizzazione dei sacchetti

idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI STOCCAGGIO

CONTENITORI VUOTI

sacchetti idrosolubili non venga mai a confatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei

sacchetti da g ) (confezione da

# **MEXIL ORO MZ**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro mancozeb puro coformulanti

g 3,9 g 64 q.b. a g 100

Possibile rischio di danni ai pambini non ancora nati sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO Può provocare

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Conservare fuori della portata dei bambini de Conservare fundand da alimentino mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nie fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature cochilia faccia indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli cochilia faccia. CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il confernitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza Syngenia Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – Milano – To. 02-33444.

Distribuito dai S.C.A.M. S.p.A.–S. Maria di Mugnano (MO) Distributio da: S.C.A.m. בנים אוועם pricelli n. 2, Cotignola (RA) 11636 dell'11/03/03

Partita n. vedi corpo della confezione

(Francia)
JCA.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.rl., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Altri stabilimenti di produzione: . SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives Montalcino - SI) **Altra taglia:** kg 1 (g 500x2)

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. 250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

giorno successivo al trattamento precedente. Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente. Successivamente si implegheranno fungicidi tradizionali a vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e base di rame per struttare l'azione "frenante" del rame sulla Botrite. Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della contemporanea contro l'Oidio, miscelare vegetazione. Per la lotta la fotta

L'impiego del MEXIL ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a consigliate. prodotto al Topas alle dosi carico della vite.

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora

superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della collura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparasa di infezioni durante la lasse della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

infestans) Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora vegetativo).

Ф<u></u>

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con MEXIL ORO MZ. peronosporica.

"Awvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di cappi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e alle fenilammidi, sospendere l'implego del sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegarlo mai su vivai di vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

NORME DI SICUREZZA

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 3,9 % metalaxil-m

% 49 mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di prinossicazione:

METALAKIL-Mi riritante cutaneo ed oculare con possibile Lopacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha nesofiatimo, dispnea, spasmi muscolari.

MANOCZEB. cute: enfama, dermatiti. sensibilizzazione. cichio: congluntivile riritativia, sensibilizzazione, capitationo delle prime vie aeree, bronopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cetalea. confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto aniabuse: si verifica in caso di concumitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, ipotensione confusa, visione tachicardia.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di orfostatica. coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

Caratteristiche MEXIL, ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva curativa specificatamente indicato per la lotta contro

Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

sistemica del prodotto permettera di mantenere delle cadenzo fisse sgandate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminiuscono l'efficacia del trattamento, nei richiedono la necessità di ridure l'intervalio tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del MEXIL ONO MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre re un trattamento e lattro. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

j

# DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune implego. Avvertienza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate he norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotassico per le colture non indicate in etichetta. "Attenzione: Il formulato contiene una sostanza attiva

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

nociva per gli uccelli"

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTOIL CONTENUTO.
CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportale in questa edichotda. Coli impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispeto di tutte le inforazioni contenute nella presente elichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Operate in asserza di vento.
De non venderisi sfuso.
Il controller completamente svuotato non deve essere disperso nell'amblente.

istruzioni per l'uso.

syngenta

- 842







# MIDAURIL®MZ

Polvere bagnabile Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

g 3,9 g 64 q.b.a g 100 100 g di prodotto contengono: metalaxif-m puro mancozeb puro coformulanti



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni al bambini non ancora nati FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature

mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e faccia

speciali/schede informative in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

come riffuti pericolosi

Gallarate, 139 - Milano - Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 10628 del 27.11.2000

kg 5 Partita n. vedi corpo della confezione

Attro stabilimento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.. Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: kg 1-2-10

## syngenta

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non confaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superificie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

NORME DI SICUREZZA
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in kogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle. gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

3,9%

metalaxil-m mancozeb

te quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAZIA. Mi rittante cutaneo ed oculare con possibile opacità mETALAZIA. Mi rittante da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, comeale. Nell'amimate da esperimento si ha esoftalmo, dispnea,

occhio: respiratorio: asmatiforme, depressione, sensibilizzazione; apparato irritazione delle prime vie aeree, broncopatia sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, spasmi muscolari.

MANCOZER: ucue: eritema, dematiti, sensibilizzaz
congunitivite irritativa, sensibilizzazione; apparato
irritazione delle prime vie acree, broncopalia

iporeflessia. N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,

sete intensa, dolore precordiate, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione oftostatica, dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscienza. Tetapla sintomatica sintomatica sintomatica sintomatica sintomatica sintomatica sintomatica.

Midauril MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

l'efficacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta di Midaurit MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche plogge abbondanti e ripetute non diminuiscono si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. primo trattamento verrà

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)
250 g. YnO lifri di acqua (dose minima effaro: 2,6 Kg) effettuando, ad
intervalia di 14 giorni, i seguenti trattamenti:
Primo trattamento; non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giorno successivo al

Terzo trattamento (fine floritura): allo scadere del 14º giorno successivo al g Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo trattamento precedente

per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame successivo al trattamento precedente.

all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'Impiego di Midauril MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni

hamo raggiunto il massimo sviluppo vegetalivo), Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentira la protezione della coltura anche nei periodi di elavata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni di arianti la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzato 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo 300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che Fabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina) secondari negativi a carico della vite. alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Altennaria è opportuno utilizzare Daconi liquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con Midauril MZ. "Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Von impiegarlo mai su vivai di vite.

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

curativa

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate

Fitotossicità

compiuta.

ᇹ "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportale in questa etichetta in questa etichetta chi in questa etichetta etichetta etichetta etichetta etichetta derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nelle presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per i ambiente seguire le istruzioni per l'ambiente seguire le istruzioni di contenta di

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso. Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riufilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

# MIDAURIL® MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione 100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro

coformulanti q.b. a mancozeb puro

g 3,9 g 64 g 100



NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni ai FRASI DI RISCHIO

bambini non ancora nati

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o II suo contentiore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi Non disperedere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – Milano – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 10628 del 27.11.2000 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -Stabilimento di produzione: Monthey (Svizzera)

Partita n. vedi corpo della confezione

Attro stabilimento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) (g 250x4)

Altre faglie: kg 1 (g 500x2); kg 1 (g 200x5); kg 4 (g 250x16); kg 4 kg 4 (g 1000x1); kg 5 (g 1000x5); kg 5 (g 500x10); kg 5 (g 1000x5); kg 10 (g 1000x10); kg 10 (g 500x20) (b marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

### syngenta.

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: /ite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superificie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

ad

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti promuovere l'infezione primaria

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno successivo al Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno trattamento precedente.

Successivamente si implegneranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili successivo al frattamento precedente. all'infezione di Oidio e Botrite

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas L'impiego del Midauril MZ è particolarmente indicato nelle zone condizioni in cui il rame può dare luogo a fitolossicità o comunque fenomeni secondari negativi a carico della vite. alle dosi consigliate

appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 gorni. Clio consentirà la protestoro della coltura anche nel periodi di estata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in  $300~\mathrm{g}$  /  $100~\mathrm{litri}$  di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua. Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)
Solo fino alla fioritura 250 g / 100 lint di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg
3-3,5 per ettaro a seconda dello svilluppo vegetativo.

Refiltare i i prino trattamento non appena si verificano le condizioni In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

"Auvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostiturio con un fungicida di copertura. Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Midauril MZ. Non impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

dalle aziende agricole e dalle strade

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini NORME DI SICUREZZA

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo in manipolazione ed in caso di contaminazione lavarisi accuratamente con acute e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 64 % metalaxil-m mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossizione. METALAZIALI-Mi irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità correale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea. sensibilizzazione; spasmi muscolari. MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti,

congunitivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, brocopatia asmatitome, sporellessia.

NB: atrassia, cefalea, confusione, depressione, porellessia.

NB: effetto antabues: si verifica in caso di concomitante o pregressa assurzione di abcol. e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sele intensa, dolore precordiale, fachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotensione ortostatica.

Dopo quatche ord i viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sinformética sinformética Antiveleni.

Consultare un Centro Antiveleni.

Midaurii MZ è un fungicida ad azlone preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Il primo frattamento vertà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i frattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permettorà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle

Dosi e modalità d'impiego

l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Midauril MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono

ਰ

richiedono la necessità

je.

l'efficacia del

si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.





Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. 'Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA

## UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO RACCOLTA

# CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA'E DAL CALORE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa efichetta. ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente ettohetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Istruzioni per l'uso.

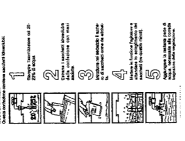
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale Del 14/10/2010

### syngenta.



AVVERTENZE PARTICOLARI
Nel caso di miscele con altri prodotti
antiparassitari si consiglia di procedere
prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

## CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari

confezione da sacchetti da g )

- 846









### **MIDAURIL®MZ**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: SIAPA S.r.I., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

Registrazione Ministero della Salute n. 10628 del 27.11.2000

g 200-250-500- kg 1

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

## Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenifore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Combi Omnex

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono: penconazolo puro g 1, zolfo puro coformulanti q.b. a g 100 (esente da selenio)



FRASI DI RISCHIO



Altamente tossico per ali Irritante per la pelle

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

zolfo 40%

penconazolo 1,5% -

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

negativi per l'ambiente acquatico

provocare a lungo termine effetti

organismi acquatici, può

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non gettare i residui nelle fognature

gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre

naturalmente a segni del possibile interessamento

epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni

assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi

Fenomeni di tossicità sistemica solo per

irritazione bronchiale

renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un

meccanismo immunoallergico. - In caso di ingestione insorgono sintomi di

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere istruzioni speciali/schede informative in materia di Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle smaltiti come rifiuti pericolosi

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra)

Registrazione Ministero della Salute n. 13331 del 02.10.2006

Omnex Combi è un fungicida sistemico ad ampio

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia: sintomatica.

ZOLF0:

unendo l'attività sistemica del

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
"SCAM S.p.A. Strada Bellaria, 164, Modena
"SACENO S.p.A., Aprila (L')
"S.L.P.C.AM, S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
"S.L.P.C.AM, S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
"S.L.P.C.AM, S.p.A., - unità produttiva S.L.F.A,
Caravagio (BS), A. - unità produttiva S.L.F.A,
Altre taglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20
@ marchio registrato di una società del Gruppo

# MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

syngenta.

successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli normali trattamenti antiticchiolatura con Omnexsono sufficienti per controllare 220-250 g/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; ntervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

efficacemente anche l'oidio. Trattamenti curativi:

250-300 g/hi intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

quindi

250-300 g/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Oidio (Podosphaera leucotricha)

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME PRECAUZIONALI

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

avarsi accuratamente con acqua e sapone

Trattamenti preventivi:

trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Innipegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti alla dose di 200-230 g/hi a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/hl

PESCO: Oidio

mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da

semplici dermatiti eritematose a dermatiti

necrotizzanti).

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi,

di intossicazione:

cute,

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/hl dalla caduta petali ad n zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni Trattamenti preventivi: intervalli di 10-14 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il Contro monilia, bolla, corineo il Omnexesplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti dosaggio più elevato. invernali.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp. - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl.

ō

TABACCO: Oidio

240-340 g/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivì o a partire dalla comparsa

prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione

renale e fecale avviene in 72 ore.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è

eccitamento e depressione del SNC

dei primissimi sintomi ad intervalii di 10-14 giorni.
COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pissello P FRAGOLA. Oidio.

In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalii di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/hi a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

- Utilizzare 170-340 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'implego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

150-200 g/hl in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-

effettuando

in pre-postfioritura

g/h

100-150

trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

VITE: Oidio (Uncinula necator) con azione collaterale

contro l'erinosi. - Trattamenti preventivi:

un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

penconazolo e quella di contatto dello zolfo

spettro d'azione che

Caratteristiche

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010







Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi

ed anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali

con Captano, con DDVP.

Avertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno
tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del
Captano.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ban Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red -

Winesap VITE: Sangiovese CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione esseniziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Da non vendersi sfuso.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



### **Omnex®** Combi

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro zolfo puro 1,5 40

(esente da selenio)

coformulanti q.b. a g 100



IRRITANT



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

**Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 13331 del 02.10.2006

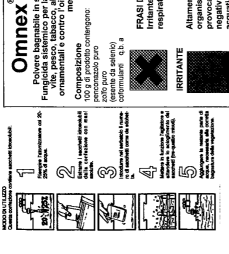
g 500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



### el caso di miscele con altri prodotti **VVERTENZE PARTICOLARI**

ntiparassitari si consiglia di rocedere prima alla introduzione e on toccare i sacchetti con le mani Irosolubili, quindi di aggiungere Itri prodotti. Non conservare i acchetti solubili in luoghi umidi. olubilizzazione dei sacchetti

OCCAGGIO

e non si utilizzano tutti i sacchetti chiudere bene la confezione. onservare in luogo asclutto.

confezione da sacchetti da g )

## © Combi Omnex

contentore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo dalle aziende agricole e dalle strade. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vine, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del

## NORME PRECAUZIONALI

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

> 1,5 g 100

melo.

avarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per gli occhi, le vie

FRASI DI RISCHIO

respiratorie e la pelle

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: penconazolo 1,5% - zolfo 40%

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

provocare a lungo termine effett

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può negativi per l'ambiente

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed · Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). bronchiale.

epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSEVARE l'Unidella portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Devande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego ep
Evitare il contratto con la pelle
Evitare il contratto in elle fognatura
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare il mediciaramente il se
Questo materiali il contrentiore o l'etichetta
Questo materiali el o il suo contentiore devono essere il smaltiti conne m'illut pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle
Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle
Anticori specialifischede informative in materia di

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale eccitamento e depressione del SNC. viene in 72 ore.

Consultare un Centro ZOLFO: --Terapia: sintomatica. Antiveleni

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-3344.1
Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via

Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra) Registrazione Ministero della Salute Partita n. vedi corpo della confezione

n. 13331 del 02.10.2006

### Caratteristiche

Omnex Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

VITE: Oidio (Uncinula necator) con azione collaterale Dosi e modalità d'impiego contro l'erinosi. Aftri stabilimenti di produzione:
SCAM S.p.A., Strada Beliaria, 164, Modena
. SAGARO S.p.A., Apfilia (L.).
S.I.P.C.AM, S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
. S.I.P.C.AM, S.p.A., anila produttiva
S.I.F.A. Caravaggio (BG)
Altre taglie: 1 kg (g 1000 x 1); 5 kg (g 500 x 10); 5 kg (g 1000 x 5)
8 marchio registrato di una società del Gruppo
Syngenta

(g 500x2)

150-200 g/hl in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 Trattamenti preventivi:

100-150 g/hl in pre-postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

# IELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

220-250 g/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce: successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia

normali trattamenti antiticchiolatura con Omnex Combisono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio

250-300 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia Trattamenti curativi:

infettante.

250-300 g/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Oidio (Podosphaera leucotricha) Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Împiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione Trattamenti alla dose di 200-230 g/hl a cadenza settimanale in numero di 34 permettono il controllo delle infezioni in atto, il della nuova vegetazione

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti In pre-raccolto alla dose di 250-300 g/nI. PESCO: Oidio

Trattamenti preventivi:

particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il Omnex Combiesplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

240-340 g/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena, Penicillium* spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl. comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni. TABACCO: Oldio

170-340 g/hí a seconda della coltura e della pressione di infezione Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio. COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi

coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. Utilizzare 170-340 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidío e Ruggini









pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfur, politigia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Captano, con DDVP. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

Firotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti cuttivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bilanca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olli minerali e del Captano. VITE: Sangiovese CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. istruzioni per l'uso. ATTENZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

I contenitore completamente svuotato non deve

Da non vendersi sfuso.

essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

# PERGADO"MZ

Fungicida in granuli idrodisperdibili per vite, pomodoro e

100 g di prodotto contengono: Composizione:



NOCIVO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati sensibilizzazione per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO g g g 50 5 Può provocare

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine organismi acquatici, può Altamente tossico per gli acquatico

# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Syngenta Crop Protection S.p.A.

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia) Registrazione Ministero della Salute n. 13742 del 19.01.2009 Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione:

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 1

meteorologiche favorevoli (precipitazioni frequenti o

particolarmente intense) ad un rapido sviluppo dei

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTE/CONICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli I. 2. Cottignola (RA) Altre taglie: 9 500; Kg 2-2,5-4-5-6-7,5-8-10-12-12,5-14-15-20-25 SYNGENTA AGRO S.A. – Porrino (Spagna)
Syngenta Gangenouth Works, Grangemouth, Scotland (UK)
SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyra - Ag. Thorna, Enofyra,
SYNGENTA South Africa (Pty) Limited – Brits Production - Brits
(South Africa) Attri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A. Gaillon (Francia)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(SVIZZERIA) A GROO S.A. – Portino (Spagna)
SYNGENTA AGRO S.A. – Portino (Spagna)
SYNGENTA Grandemouth Works. Grandemouth Scouland I IIIV

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

un intervallo di 10-12 un intervallo di 7-10 giorni un intervallo per anno ad per anno ad per anno ad trattamenti trattamenti Massimo 2 Massimo 2 Note Dose g/hl 250 250 Fitoftora Phytophthora infestans Fitoffora Phytophthora Peronospora Plasmopara infestans Parassit viticola Colture (solo in (solo in pieno campo) pieno

N.B.: adottare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione:

di 7-10 giornì

Vite, pomodoro e patata: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 1000 litri; per volumi d'irrorazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro.

## Preparazione della miscela

per il tipo di trattamento da effettuare. Riempire la botte o il serbatoio d'acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto. Completare il riempirnento mantenendo Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con in agitazione la miscela.

## Note ed istruzioni per l'uso:

acqua ed un idoneo detergente.

<u>Strategia antiresistenza:</u> la limitazione relativa al numero massimo di trattamenti riportata all'anno con prodotti appartenenti al gruppo CAA (Carboxylic Acid Amides). Effettuando pertanto 2 trattamenti con Pergado MZ possono essere realizzati al massimo 2 ulteriori trattamenti all'anno con altri fungicidi appartenenti al gruppo dei CAA quali indipendentemente dall'avversità sono ammessi 4 trattamenti in tabella per ciascuna coltura (2 all'anno) è riferita a Pergado ad esempio dimetomorph, iprovalicarb, benthiavalicarb, MZ. Complessivamente sulle colture autorizzate e

Peronospora della vite (Plasmopara viticola):

Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno con Pergado MZ e comunque non più di 4 con prodotti appartenenti al gruppo Š

Peronospora della patata, del pomodoro (Phytophthora infestans)

Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno con Pergado MZ e comunque non più di 4 con prodotti appartenenti al gruppo CAA.

## syngenta.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
mandipropamid 5.0%

%0.09

riportato un quadro sintomatologico specifico.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione. delle quali una (mancozeb) presenta i sintomi di íntossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (mandipropamid) non è mancozeb

tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e depressione, iporeflessia. N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale,

coscienza

Consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

## Modalità e dosi d'impiego

notevole resistenza al difavamento. Una parte del prodotto è in Plasmopara viticola e Phytophthora infestans). Il prodotto è in larga parte trattenuto dai primi strati cerosi della vegetazione trattata, assicurando, dopo l'asciugatura del deposito, una grado di penetrare nelle foglie inibendo l'accrescimento del PERGADO MZ è attivo contro gli comiceti fitopatogeni (es. micelio durante il periodo d'incubazione esplicando quindi condizioni predisponenti la malattia. Utilizzare le dosi preventive. Iniziare i trattamenti quando si verificano più alte e l'intervallo più breve in caso di condizioni un'attività citotropica e translaminare. PERGADO MZ è raccomandato per applicazioni

## · syngenta.

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

- Attenzione: durante le operazioni di miscelazione e applicazione del prodotto utilizzare uno schermo facciale,
- Per le operazioni di rientro utilizzare tuta standard, guanti e indumenti protettivi e guanti adatti.
- stivali. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 12 metri dai corpi idrici superficiali in caso di impiego su vite e di 3 metri in caso di impiego su pomodoro e patata.

l prodotto è compatibile con gli insetticidi e fungicidi di comune

impiego. In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità fisicochimica. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sesverate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi d'intossicazione liformare il somane il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, specie per le colture orticole, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Vite: non applicare il prodotto nei vivai.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite, 7 giorni per la patata e 3 giorni per il pomodoro

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni

riportate in questa etichetta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

l contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



# PUNTIL® MZ

Polvere bagnabile Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

00 g di prodotto contengono Composizione

coformulanti q.b. a metalaxil-m puro mancozeb puro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Altamente tossico per gli organismi acquatici

NOCIVO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Conservare fuori della portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e faccia

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

come rifiuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

# Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 14085 del 26.11.2007

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
S'NGENTA AGRO SAS., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
S'NYGENTA AGRO SAS., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
S'NYZENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(SNIZERE)
SCAM S.D.A., Strada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.C.I., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino –

Altre taglie: kg 2 - 5 - 10 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil-m 3,9 % mancozeb

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità sintomi separatamente, provocano i seguenti le quali, sepa intossicazione:

ö

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, occhio respiratorio: asmatiforme sensibilizzazione; apparato broncopatia e irritativa, sensibilizzazione; delle prime vie aeree, bro cute: eritema dermatiti. spasmi muscolari MANCOZEB congiuntivite irritazione

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, Dopo quatche ora il viso da paonazzo diventa paltido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## Caratteristiche

PUNTIL MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

## Dosi e modalità d'impiego

l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del ploggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono PUNTIL MZ conserite anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola) promuovere l'infezione primaria.

erzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno successivo al rattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas

L'impiego del PUNTIL MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a alle dosi consigliate. L'impiego del PUNTIL MZ è particolarmente indicato nelle enomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in  $300~{\rm g}$  /  $100~{\rm litri}$  di acqua (dose minima per ettaro =  $3.4.5~{\rm kg}$  in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni seconda dello sviluppo vegetativo).

favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica. In presenza di forti attacchi di Septoria e Altemaria è opportuno utilizzare Daconii liquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con PUNTIL MZ.

sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di "Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento fenilammidi resistenti ceppi dalla selezione di determinata

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO

E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

giomo

<u>4</u>

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del

successivo al trattamento precedente

DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.



ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Non applicare con i mezzi aerei.
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
Operare in assenza di vento.
Da non vendersi sfuso.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

**—** 856

### Solution is neares parts of second records and correct parts of second records and correct pagestation of the registration. idrosokubili con mani a nel serbetolo II nume-chetti come de etichet-Meters in funzione l'agitatione e attenders lo scioglimento dei ssochett (tre-qualito minut). 69 7 202000

## AVVERTENZE PARTICOLARI

caso di miscele con altri prodotti procedere prima alla introduzione e Non toccare i sacchetti con le man idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. solubilizzazione dei sacchetti antiparassitari si consiglia di

### STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota riportate fa si che il contenitore dei rispetto delle indicazioni sopra CONTENITORI VUOTI

non richiede particolari

sacchetti da g (confezione da

# <u>@</u>

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospor della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione
100 g di prodotto contengono:
metalaxidi m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100

NOCIVO

sensibilizzazione per

FRASI DI RISCHIO Può provocare

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici

quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha

mancozeb

le quali, separal intossicazione:

64 %

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil-m 3.9 %

3,9 %

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respitatorio: irritazione delle prime via earee, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea,

confusione, depressione, iporeflessia. N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o

pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea

vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di

ortostatica

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservate fuori della portata dei bambini
Conservate fuori della portata dei bambini
Conservate fuori della portata dei bambini
Conservate fuorinano da dilmenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gil
cocchila faccia
In caso di ingestione consultare inmediatamente il medico
e mostrargii il contentiore o l'etichetta
questo materiale e oli suo contentiore devono essere
smaltti come frittu periodiosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruziori
speciali/sochede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Val Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione - Sabilimento di produzione S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

n. 2, Cotignola (RA) Registrazione Ministero della Salute n. 14085 del 26.11.2007 orricelli

Partita n.vedi corpo della confezione

Kg 1 (g 200x5)

Altri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives
(Fancia)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

(Svizzera) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena TORRE S.r.l, Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di

Altre taglie: kg 1 (g 500x2); kg 4 (g 250x15); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x6); kg 10 (g 1000x10); kg 10 (g 500x20); kg 10 (g 500x20); kg 10 (g 500x20)

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: di acqua (dose minima ettaro: 2,5 sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14° Ferzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del giorno successivo al trattamento precedente successivo al trattamento precedente.

base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più giorno successivo al trattamento precedente.
 Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

NORME DI SICUREZZA

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della miscelare vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio,

L'impiego del Puntil MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a prodotto al Topas alle dosi consigliate. carico della vite.

abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto 300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina) 100 litri di acqua. la peronospora (Phytophthora 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 Effettuare il primo frattamento non appena si verificano le cer ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). contro Pomodoro: infestans)

dell'infezione

allo

favorevoli

condizioni

contro

otta

<u>m</u>

per

indicato

specificatamente

Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Caratteristiche Puntil MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa

Consultare un Centro Antiveleni.

Terapia: sintomatica.

coscienza

peronosporica.

opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con Puntil MZ. In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è 'Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti

> Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività

Dosi e modalità d'Impiego

alle fenilammidi, sospendere l'impiego sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegarlo mai su vivai di vite

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sgandate dalle piogge. Infatti anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridure l'intervallo tra le applicazioni. La trastocazione acropeta e basipeta del Tixal New MZ WP consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

nuova vegetazione che si svilur intercorre tra un trattamento e l'altro.









# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### Compatibilità

Avertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono ilinolite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di futte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ded trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de dgli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per fuomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.
Da non vendersi sfuso.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

**—** 858

### PUNTIL® MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



**NOCIVO** 



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 14085 del 26.11.2007

g 200-250-500- kg 1

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

## RAVENAS®

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro. Concentrato emulsionabile.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propatigyl puro g
cloquintocet-mexyl puro g
coformulanti q.b. a g





Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl

Informazioni per il medico









NOCIVO

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione

aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio). Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenro e grano duro, da applicare in post-emergenza.

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus rryosuroides (coda di topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multifinorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (flenarola Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo fermine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Caratteristiche

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhila faccia
in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostragili i contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltti
come riffulli pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
The Gallarde, 139 – MILANO – Tel. 02-33.444.1
Stabilimenti di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey

(Svizzera) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - l 5 litri Partita n. vedi corpo della confezione

@ marchio registrato

# **ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Dosi e modalità d'Impiego Epoca di applicazione: <u>Post-emergenza</u> con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare Riempire al obte per un farzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatioio più del tempo necessario per la distribuzione.

## Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee.

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità miscelazione compiuta.

d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di

Fitotossicità

piante resistenti.

migliori si ottengono applicando RAVENAS su

infestanti in attiva crescita

Irisultati comnue).

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

## ATTENZIONE

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in uso improprio del preparato questa etichetta.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

Operare in assenza di vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



## RAVENAS®

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinadop-propargyl puro g
cloquintocet-mexyl puro g
coformulanti q.b. a g

(240 g/l) ( 60 g/l)

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Puo provocare Puo provocare Puo provocare Puo provocare Puo per la pelle Contatto con la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione l'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

# Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### syng<sup>e</sup>enta.

Il contenitore non può essere riutilizzato

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare loritano da alimentri o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhilla faccia
in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostragli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smalitii
come riffuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33.444.1

Stabilimenti di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (SVIZZET3) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

Partita n. vedi corpo della confezione Altra taglia: ml 100

@ marchio registrato



# MZ PEPIT Ridomil GOLD®

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Granuli idrodisperdibili

il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Composizione

100 g di prodotto contengono mancozeb puro coformulanti q.b. a metalaxil-m puro

g 3,9 g 64 g 100



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni ai bambini FRASI DI RISCHIO non ancora nat

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si

aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Cent

Consultare un Centro Antiveleni.

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti la faccia In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 speciali/schede informative in materia di sicurezza. SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 12383 del 28.09.2004 Κg

Partita n. vedi corpo della confezione Altri stabilimenti di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria) IPT-PERGANDE Gesellschaff für industrielle Entstaubungstechnik GmbH, Weissandt-Gölzau (Germania)

intervenire al verificarsi di condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, in funzione della pressione della malattia, per un massimo di 4 annimaticationi

applicazioni.

250 g/100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) Intervenire al verificarsi di condizioni sufficienti l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni '

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

sicuro per l'operatore.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta Altre taglie: kg 5-10

difesa con fungicidi a differente meccanismo di azione (strobilurine, rameidi, ecc.). Per la distribuzione del prodotto si raccomanda di implegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare un'ottimale bagnatura della vegetazione. opportuno inoltre, specie in condizioni particolarmente favorevoli al togeno, ridurre ulteriormente l'intervallo tra l'uttimo trattamento con RIDÓMIL GOLD MZ PEPITE ed il prodotto successivo, proseguendo la patogeno, Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a Topas alle dosi consigliate

respiratorie (naso

Conservare il recipiente ben chiuso. Durante il trattamento proteggere le vie

bocca)

**NORME PRECAUZIONAL!** 

infezione, iniziare i trattamenti dopo il superamento della crisi post-trapianto con cadenza di 10 giorni. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantire in campo hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Per garantire la protezione della coltura, anche nei periodi di elevata pressione di 300 g / 100 litri di acqua (dose consigliata per ettaro = 3 kg in colture che Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di 300 g / 100 litrì di acqua.

₽

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità

separatamente, provocano i seguenti sintomi

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil-m 3,9 %

mancozeb

le quali, se; intossicazione

INFORMAZIONI PER 1L MEDICO

corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini ipotensione ortostatica.

sensibilizzazione; apparato vie aeree, broncopatia

occhio respiratorio asmatiforme

sensibilizzazione;

cute: eritema, dermatiti, delle prime vie aeree,

muscolari.

spasmi muscole MANCOZEB:

irritativa,

congiuntivite

iporeflessia. irritazione

a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli allo 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni (Kg 2,5-3,5 per ettaro Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) sviluppo dell'infezione peronosporica.

# INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento a sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, Non impiegare il prodotto su vivai di vite.

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE <u>ம</u> ம

ad azione preventiva la lotta contro

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE è un fungicida curativa specificatamente indicato per Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Caratteristiche

Compatibilità

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate l'attività sistemica del prodotto permette di mantenere una sequenza di trattamenti regolare, scarsamente influenzata dalle eventuali piogge. La traslocazione di RIDOMIL GOLD MZ PEPITE consente di **Dosi e modalità d'impiego** Iniziare i trattamenti immediatamente dopo la prima pioggia infettante,

Fitotossicità

estendere la protezione alla nuova vegetazione che si sviluppa

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. nell'intervallo tra un trattamento e il successivo. La formulazione granuli idrodisperdibili rende inoltre il prodotto più maneggevole

튱

Non utilizzare il prodotto ad una distanza inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su pomodoro e tabacco e ad una distanza inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010









Utilizzare guanti adatti per la miscelazione del prodotto, indossare guanti e tuta durante l'applicazione.

lavoratori addetti al rientro devono indossare guanti adatti.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

In group a condition of the property of the pr

**—** 863

nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Conservate fuori della portata del bambini Conservate fuori della portata del bambini Conservate forbano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli cochilia faccia Composizione 100 q di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100 CONSIGLI DI PRUDENZA NOCIVO Applyinger is meaning parts of months also writes Simple of sections of sume-in of secoletti come de etcher-te, de secoletti come de etcher-Metters in funzione l'agitatore o attendere lo scioglimento dei secchetti (tre-quattro minut).

## AVVERTENZE PARTICOLARI

smattiti come rifluti pericolosi smattiti come rifluti pericolosi Non dispededere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Galtarde, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista n. 2. Cotignola (RA) Nel caso di miscele con altri prodotti procedere prima alla introduzione e Non toccare i sacchetti con le mani idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. solubilizzazione dei sacchetti antiparassitari si consiglia di

### STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto. ELIMINAZIONE DEI

## CONTENITORI VUOTI

sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota riportate fa si che il contenitore dei Il rispetto delle indicazioni sopra non richiede particolari

sacchetti da g (confezione da

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Ridomil® GOLD MZ

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle

## NORME DI SICUREZZA

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Possibile rischio di danni ai

sensibilizzazione per

-RASI DI RISCHIO

contatto con la pelle

oambini non ancora nati

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: % metalaxil-m mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenu surromi un intossicazione:
METALAXIL-M: intrante outaneo ed oculare con possibile

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: opciorio conquiutivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ortostatica

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Ridomil GOLD MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

## Dosi e modalità d'implego

**Kg 1** (g 250x4)

Altri stabilimenti di produzione:
"SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA

Registrazione Ministero della Salute n. 10108 del 27.7.99

Partita n. vedi corpo della confezione

abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridure l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Romi GOLD MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si svilluppa nell'intervallo che Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

Altre taglie: kg 1 (g 500x2) - kg 5 (g 500x10) ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Monthey (Svizzera)

J.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (BG)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.r.I. Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di
Montalcino - S)

4 Primo trattamento: non appena si verificano condizioni 250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente. Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali successivo al trattamento precedente.

resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare vegetazione.

prodotto al Topas alle dosi consigliate. L'impiego del Ridomil GOLD MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a

carico della vite.

abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della cottura anche nei 300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo Iniziare i trattamenti non appena la coltura periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua. Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina) vegetativo).

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora

per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 dell'infezione sviluppo allo favorevoli condizioni

e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hi in miscela con Ridomil GOLD MZ. In presenza di forti attacchi di Septoria peronosporica.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegarlo mai su vivai di vite

## DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010







# DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Avortenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impiopiro del preparato.

Il rispetto di utite le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere

Il contenitore non può essere riutilizzato. disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

**—** 865

# Ridomil® GOLD MZ

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco Polvere bagnabile

Composizione

g 3,9 g 64 g 100 100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a metalaxil-m puro mancozeb puro



Può provocare sensibilizzazione Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati per contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

### **JER L'AMBIENTE** PERICO IOSO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la

faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni come riffuti pericolosi

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-3344.1 Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Salute n. 10108 del 27.7.99 Parita n. vedi corpo della confezione

Forricelli n. 2, Cotignola (RA)

Kg 1

Aftri stabilimenti di produzione:
SYNGENTA AGRO SAS. Usine d'Aigues-Vives (Francia)
SYNGENTA ROPO PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
SYNGENTA ROPO PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
SYLECHEI
SIACZERI
SPACENTA PA – unità produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (BG)
SYRAGA BERlaria, 164, Modena
SCAM S.P.A., Yarada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.I.I., Via Plan d'Asso,, Torrenieri (fraz. di Montalcino –

Altra taglia: kg 5 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Syngenta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contemitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed agli animali domestici

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil-m 3,9 %

64 % mancozeb

opacità quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi le quali, separatamente, provocano i seguenti sinto intossicazione: IRTALAXILMI: irritante cutaneo ed oculare con possibile corneale. Neli animale da esperimento si ha esoftálmo, c

occhio dermatiti, sensibilizzazione; MANCOZEB: cute: eritema, spasmi muscolari.

irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: elle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, poreflessia. N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione delle prime congiuntivite irritazione

sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione

ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si agrava fino el costasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintornatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Ridomil GOLD MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate. Caratteristiche

Dosi e modalità d'impiego

refricacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridure l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Ridonii GOLD MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima

250 g /100 litri di acqua (dosè minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14° giorno Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

successivo al trattamento precedente.

erzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14º giorno successivo al

14° giorno allo scadere del trattamento (ingrossamento acini): successivo al trattamento precedente

Successivamente si implegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

di acqua Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate. Per la distribuzione del prodotto implegare una quantità sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per

L'impiego del Ridomil GOLD MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

 $300~\mathrm{g}$  /  $100~\mathrm{litri}$  di acqua (dose minima per ettaro =  $3.4.5~\mathrm{kg}$  in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

ö

appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo

per ettaro a Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni alla dose di 300 g / 100 litri di acqua. Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans) 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 p seconda dello sviluppo vegetativo).

sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica. In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare 'Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento fenilammidi, Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Ridomil GOLD MZ. dalla selezione di ceppì resistenti alle determinata

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

틍 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero "Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE. CONTENUTO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. 
rimpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetra et atchetra etichetra eti

Inspector of tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare fischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contentiore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### Ridomil<sup>®</sup> GOLD MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### Composizione

100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100



**NOCIVO** 



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 10108 del 27.7.99

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# **THIAMON®PLUS**

base di zolfo micronizzato per impiego Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

### Composizione

100 g di prodotto contengono: zolfo puro (esente da selenio) coformulanti q.b. a



FRASI DI RISCHIO

## irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA RRITANTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contenitore o l'etichetta Evitare il contatto con la pelle

## Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l., Via Pontaccio, 10

MILANO

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-3344.1

Stabilimento di produzione:

CEREXAGRI - Le Canet, Marseille (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11504 del 22.11.02

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 25

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata

Preparazione della poltiglia Versare THIAMON PLUS direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume

Compatibilità
THIAMON PLUS non è compatibile con antiparassitari alcalini
(polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con olli minerali.
Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali. Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la pottiglia con THIAMON PLUS, quindi aggiungere gli attri formulati poco prima di irrorare la miscela. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Può arrecare danno alla cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty Stayman Red - Winesap. ē

Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

PERE

Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

## ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

I contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

## NORME PRECAUZIONAL!

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa. bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di Consultare un Centro Antiveleni. pronto soccorso.

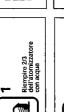
THIAMON PLUS è una formulazione tecnologicamente avanzata

(microbilie) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIAMON PLUS consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle caratteristiche

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilità la preparazione della politiglia. Modelità di immisco

	Note		
	Dose in 100 l	di acqua	
npiego	Patogeno		
Modalita di Imprego	Coltura		

Coltura	Patogeno	Dose in 100 l	Note
		di acqua	
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione
		- 000	Alle and sections
		6 008-009	Aita pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600 g	Trattamenti in pre-fioritura
		200-300 g	Trattamenti in post-
			fioritura
Drupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più
			elevata in pre-fioritura e
	·		dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	200-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietola	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa
da zucchero			della malattia e 20 giorni
_			più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa
			della malattia sulla
			penultima foglia
Floreali ed	ojpiO	150-500 g	
ornamentali			



Metters in funzions

N



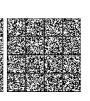




. Du Pont De Nemours Italiana, Bolzano Altre taglie: kg 1 - 10 - 20 © marchio registrato Du Pont

. Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Stabilimento di confezionamento:

Altri stabilimenti di produzione



# TOPIK® 240 EC

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g
cloquintocet-mexyl puro g
coformulanti q.b. a g

(240 g/l) ( 60 g/l) 22 pp p 25,5 100 pp

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di seposizione prolungata per ingestione elei vapori L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

I risultati migliori si ottengono applicando Topik 240 EC su infestanti in attiva crescita.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato graminacee.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di miscelazione compiuta. piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. uso improprio del preparato

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per Non applicare con i mezzi aerei.

Operare in assenza di vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Da non vendersi sfuso.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di

Dosi e modalità d'impiego

syngenta.

l'rattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi

accestimento dell'infestante.

d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro Preparazione della soluzione da irrorare

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Informazioni per il medico

le qual separatamente provocano sintomi di intossicazione aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,6% clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo

necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Caratteristiche

tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza.

Il prodotto e assorotro dalle infestanti per via fogliare e firaslocato ai tessuti meristematici delle piante.
Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di topo). Avana spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (toglio), Poa trivialis (fienarolla commune). Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano







L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare intarano da alimentiro mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bene, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhila faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo matteriale e/o il suo contenitore devono essere smalitii
come rifutti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

14 Gallarder, 139 – MiLANO – Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
SYNGENTA (SYNGENE)
Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

OLA.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.C.AM. S.p.A. Strada Belaria, 164, Modena
S.G.AM. S.p.A. Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano S.Lambro (LO)
S.I.P.C.A.M. S.p.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotas (Grecia)

Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI) Altre taglie: ml 50 – ml 100 – ml 200 – ml 250 – ml 500 – l 5 –

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

# Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

I contenitore non può essere riutilizzato essere disperso nell'ambiente

Il contenitore completamente svuotato non deve

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### syngenta

# TOPIK® 240 EC

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

(240 g/l) ( 60 g/l) g 22,3 15,6 Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinardo-proparagyl puro g
cloquintocek-mexyl puro g
coformulanti q.b. a g

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione profugiata per ingestione il inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare fortator da dimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhi/la faccia
in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargi il conteniore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contentiore devono essere smaltiti
come rifuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tei. 02-33444.1
Syndeminento di produzione:
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

Partita n. vedi corpo della confezione ml 50

Aftr stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio
BG)
S.CAM S. p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (17)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)
S.I.B.C.A. Elecka S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Cecia)
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Golombano al Lambro (MI)
Attra taglia: mi 100

R marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## NORME PRECAUZIONALI @

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone. bambini ed agli animali domestici Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a base di zolfo micronizzato per implego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

### Consultare un Centro Antiveleni pronto soccorso.

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

9 00 100

Composizione 100 g di prodotto contengono: zolfo puro (esente da selenio)

coformulanti

TIOVIT JET è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbilie) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, TIOVIT JET consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche. La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilita preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego	пріедо			
Coltura	Patogeno	Dose in 100 l	Note	
		di acqua		
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia	
		600-800 g	Alta pressione della malattia	
Pomacee	Oidio	6 009	Trattamenti in pre-floritura	
		200-300 g	Trattamenti in post- fioritura	
Drupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più	
			elevata in pre-fioritura e	
			dopo la raccolta	
Nocciolo	Oidio	200-500 g		
Fragola	Oidio	200-500 g		
Ortaggi	Oidio	150-500 g		
Barbabietola	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa	
da zucchero			della malattia e 20 giorni più tardi	
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa	
			della malattia sulla	
			penultima foglia	
Floreali ed	Ojdio	150-500 g		
ornamentali				

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca

Altri stabilimenti di confezionamento:

Montalcino - S1)

## syngenta.

# Versare TIOVIT JET direttamente nel serbatolo dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume. Preparazione della poltiglia

### Compatibilità

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la politiglia con TIOVIT JET, quindi aggiungere gli altri formulati poco TIOVIT JET non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politigia bordolese, ecc.), con oli minerali. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali.

prima di irrorare la miscela.

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato miscelazione compiuta.

### Fitotossicità

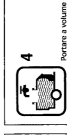
Può arrecare danno alla cultivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -

Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di Stayman Red - Winesap.
PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. estendere il trattamento a pieno campo

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta







Mettere in funzione l'agitatore þ

872

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Galiarate, 139 - MILANO - Tel. 02-3344.1

Registrazione Ministero della Salute n. 2923

dell'11.11.1978 Partita n. vedi corpo della confezione

Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia)

Stabilimento di produzione:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini

CONSIGLI DI PRUDENZA

RRITANTE

Altri stabilimenti di produzione: 8.7.1. SOLFOTECNOA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2. Cotignola (RA) TORRE S.f.1, Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: g 250-400-450-500; kg 10-20-25 (Hungary) Isagro S.p.A., Aprilia (LT) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

1

ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

nportae in questa efficienta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per fuomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per fuso.

Operane in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smattire le confezioni secondo le norme vigenti:

Il compenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

## THIOVIT®

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

bambini ed agli animali domestici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fungicida in microgranuli idrodisperdibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

9 80 9 100 100 g di prodotto contengono: zolfo puro (esente da selenio) coformulanti q.b. a Composizione



FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

### IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implegc Conservare fuori della portata dei bambini Evitare il contatto con la pelle

## Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1 SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

mostrargli il contenitore o l'etichetta

QUIMETAL Industrial S.A. Los Yacimientos 1301, Maipú, Stabilimento di produzione:

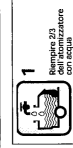
Santiago (Chile)

Registrazione Ministero della Salute n. 11339 del 22.05.2002 Partita n. vedi corpo della confezione

Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia) CEREXAGRI - Le Canet, Marseille (Francia) ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) Altri stabilimenti di produzione:

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Altre taglie: kg 10-20-25





Mettere in funzione

2

VERSARE THIOVIT

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia Versare THIOVIT direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a

### Compatibilità

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

THIOVIT è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per

Consultare un Centro Antiveleni.

pronto soccorso.

dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIOVIT

micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbilie) di consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche.

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la

poltiglia bordolese, ecc.), con olii minerali. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali. THIOVIT non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri,

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la politiglia con THIOVIT, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme porcauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di infossiozzione informane il medico della rrorare la miscela.

### Fitotossicità

miscelazione compiuta.

Puo arrecare danno alla cuttivar di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty -Stayman Red - Winesap.

Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

PERE

Alta pressione della

6008-009

pressione della

Medio-bassa

200-400 g

Oidio

Vite

Dose in 100

Modalità di Implego

preparazione della poltiglia

Frattamenti in pre-

600g

Oidio

Pomacee

fioritura fioritura

Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Utilizzare la dose più elevata in pre-fioritura e dopo la raccolta

rattamenti in post-

200-300 g

200-600 g

Oigio

Drupacee

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. ATTENZIONE

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> malattia e 20 giorni più rattare alla comparsa

2 interventi: alla comparsa della

8 kg/ha

Ortaggi Barbabietola da zucchero

200-500 g 150-500 g

200-500 g

Nocciolo Fragola della malattia sulla

8 kg/ha

Oidio

Cereali

penultima foglia

150-500 g

Oidio

Floreali ed ornamentali

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso Non applicare con i mezzí aerei Operare in assenza di vento

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Da non vendersi sfuso.

Il confenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Portare a volume

874







# **Topas Combi**®

contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade Polvere bagnablle. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono: o penconazolo puro

g 40 g 100 (esente da selenio) coformulanti q.b. a zolfo puro

Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

# PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini

- Ferromeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di ingestione consultare immediatamente il Non gettare i residui nelle fognature

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di

sicurezza.

Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra) Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Syngenta Crop Protection S.p.A.

Registrazione Ministero della Salute n. 6947 del

Partita n. vedi corpo della confezione

contro l'erinosi.

- Trattamenti preventivi: 150-200 g/hl in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-

effettuando

trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni. MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis) 100-150 g/hl in pre-postfioritura

Trattamenti preventivi:

VITE: Oidio (Uncinula necator) con azione collaterale

un azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

Altri stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20 ® marchio registrato di una società del Gruppo

# normali trattamenti antiticchiolatura con TOPAS Combi sono sufficienti controllare efficacemente anche l'oidio

pe

Trattamenti curativi:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo

250-300 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. - Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

giorni, quindi 250-300 g/hi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Oidio (Podosphaera leucotricha) Trattamenti preventivi

Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Itavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattamenti alla dose di 200-230 g/hi a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.
Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)
– Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/hl.

### PESCO: Oidio

Trattesi di associazione delle seguenti sostanze attive: penconazolo 1.5% 2010 40% de quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio i degato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti

- frattamenti preventivi: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni

dosaggio più elevato. Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS Combi esplica un'attività collaterale che

può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti

oltre

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicililum spp., - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl.

TABACCO: Oidio

dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pundodro, peperone, pisello P FRAGOLA. Oidio.

pinento campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/hi a seconda della 240-340 g/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa meccanismo immunallergico.
In caso di ingestione insorgiono sinforni di gastroenterite (nausea, vonito diarrae) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epidico de fornella.
Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di accitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i

- Utilizzare 170-340 g/hi ad intervali di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidío e Ruggini

TOPAS Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

220-250 g/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in

caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.







Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibie (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politigita bordolese, ecc.), con olli minerali, con Captano, con DDVP.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le

colture non indicate in etichetta.
Può arrecare danno alle seguenti cuttivar di:
MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla
blanca - Commercio - Golden delicious - Jonathan Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red -

VITE: Sangiovese CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mazzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### Topas Combi®

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

### Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro 1,5 g 40 zolfo puro g (esente da selenio)

coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 6947 del 28.1.1987

q 500-1000

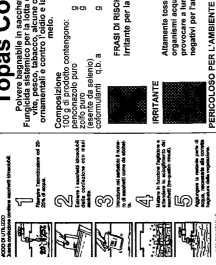
Da sciogliere in acqua senza rompere. Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

### syng<sup>e</sup>nta.

Topas Combi



Ne! caso di miscele con altri prodotti procedere prima alla introduzione e AVVERTENZE PARTICOLARI solubilizzazione dei sacchetti antiparassitari si consiglia di

STOCCAGGIO

Von toccare i sacchetti con le man

sacchetti solubili in luoghi umidi.

drosoíubili, quindí di aggiungere altri prodotti. Non conservare i

Se non si utilizzano tutti i sacchetti ichiudere bene la confezione Conservare in luogo asciutto. (confezione da sacchetti da g )

# PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la Poivere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della contaminazione attraverso i sistemi cuite, tabacco, alcune colfure ordive ed dalle aziende agricole e dalle strade, ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura ed

## NORME PRECAUZIONALI

40,5 5

melo.

g 100

Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive penconazolo 1,5% - zolfo 40%

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti

Attamente tossico per gli organismi acquatici, può

IRRITANTE

 Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da bronchiale.

di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento epatonecrosi attribuite ad un meccanismo mmunoallergico. CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSEvarate fuoi della portata dei bambini eda

Devande

Non mangare, ne bere, ne firmare durante l'implego di il

Evitare il contratto con la pelle

Non gettare i residu nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargii il contentione of betichetta

vanetiri come rifluti pericolosi

Smalliti come rifluti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

eci sitruzioni specialischede informative in materia di

Sicurezza.

 In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale Consultare un Centro Terapía: sintomatica. avviene in 72 ore.

> Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 – Milano – Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra)

Antiveleni

Registrazione Ministero della Salute n. 6947 del 28.1.1987 Partita n. vedi corpo della confezione

Caratteristiche TOPAS Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

VITE: Oidio (Uncinula necator) con azione collaterale Dosi e modalità d'impiego contro l'erinosi.

(g 500x2)

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

Altri stabilimenti di produzione

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

kg 1

- Trattamenti preventivi: 150-200 g/hl in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 100-150 g/hl in pre-postfloritura effettuando i trattamenti giorni

MELO: Ticchiolatura (Venturia inaequalis) alla cadenza di 7-10 giorni Altre taglie: 1 kg  $(g 1000 \times 1)$ ; 5 kg  $(g 500 \times 10)$ ; 5 kg  $(g 1000 \times 5)$ 

® marchio registrato di una società del Gruppo

Syngenta

Trattamenti preventivi:
 220-250 g/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevì in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

normali trattamenti antiticchiolatura con TOPAS Combi sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio 250-300 g/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia 250-300 g/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

auindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Oidio (Podosphaera leucotricha) Trattamenti preventivi:

Frattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/hl alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione Trattamenti alla dose di 200-230 g/hi a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.) Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/hl. PESCO: Oidio

Trattamenti preventivi:

particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/hi dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà

utilizzare il dosaggio più elevato.
Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS Combi esplica un'attività
collaterale che può essere su'fficiente in zone dove sono stati
efettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena, Penicilitu*m spp.) - Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hl. TABACCO: Oidio

240-340 g/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla 170-340 g/hí a seconda della coltura e della pressione di infezione Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio. COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni. In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi

 Utilizzare 170-340 g/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. volume normale.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010





Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamici di più comune impiego

informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, potitglia bordolese, ecc.), con olii minerali, con Gaptano, con DDVP. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le

colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti cuttivar di:
MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Catvilla
blanca - Commercio - Golden delicious - Jonathan Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red -

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Winesap VITE: Sangiovese CUCURBITACEE - può essere fitotossico

### ATTENZIONE

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Operare in assenza di vento. Da non vendersi stuso. struzioni per l'uso.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

I contenitore non può essere riutilizzato.



# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g
cloquintocek-mexyl puro g
coformulanti q.b. a

g 22,3 15,6



(240 g/l) ( 60 g/l)

FRASI DI RISCHIO
Intratte per la pelle
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle
Nocivo: pericolo di gravi
danni alla salute in caso di
esposizione profungata
per ingestione

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO

## syngenta.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata. Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di

l'rattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro. accestimento dell'infestante

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro Preparazione della soluzione da Irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta Fitotossicità

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è uso improprio del preparato

Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso Il contenitore non può essere riutilizzato nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: nformazioni per il medico clodinafop-propargyl cloquintocet-mexyl

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio)

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza. Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e traslocato ai tessuti meristematici delle pianie. Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di tropo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falaride), Lolium multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola risultati migliori si ottengono applicando VIP su infestanti in comune).







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuoi della portata dei bambini
Conservare Iuria della portata dei bambini
Conservare Iuriano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhildi faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e loi is suo contenitore devono essere smaltti
come riffuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni

attiva crescita

speciali/schede informative in materia di sicurezza.
SYNGENTA CROP PROTECTION S.D.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione: SYNGENIA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (SVIZZERI) Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
D.IAC.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
S.CAM S. p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
S.CAM S. p.A., Aprilia (L.7)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (L.O)
S.N.GENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viorias (Grecia)
Stabilimento di confezionamento:
Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER ITALIA S.r.I., San Colombano al Lambro (MI)
Altre taglite, mi 50 - mi 100 - mi 250 - mi 550 - mi 560 - mi 560 - mi

marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## syng<sup>e</sup>nta.

# Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve

Il contenitore non può essere riutilizzato

essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
clodinardo-propargyl puro g
cloquintocek-maxyl puro g
coformulanti q.b. a g

(240 g/l) ( 60 g/l) 

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle contatto con la pelle Mocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione per ingestione la vapori inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

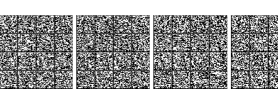
Conservate froit della portata dei bambini
Conservate froit della portata dei bambini
Conservate fontano da alimenti o manginni e da bevande
Non mangiare, ne bene, n'e fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle frognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhildri faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargii il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifluti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirisi alle istruzioni
specialischede informative in materia di sicurezza.
SYNGENIA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO - Tei. 02-33444.1

Stabilimento di produzione: (Svizzera) (Svizzera) MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) (Svizzera) Monthesterazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006

Partita n. vedi corpo della confezione m/50

Afti stabilimenti di produzione:
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio B.G.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio S.CAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISACRO, S.p.A., Aprilia (L.) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (L.O) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (L.O) S.NGCENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) Stabilimento di confezionamento:
ALTHALLER TRALIA S.I.L. San Colombano al Lambro (MI) Altra taglia: mi 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta



VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.

**IRRITANTE** 

### /EBIZOLFO WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Partita nº.....

Composizione - 100 gr. di prodotto contengono:

- ZOLFO puro (esente da selenio)

g. 80 q.b. a g. 100

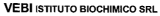
Frasi di Rischio

R 38 Irritante per la pelle

- Disperdenti, bagnanti

### Consigli di Prudenza

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini; S 13 Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti; S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD)

Registrazione n. 12323 del 08/11/2004 del Ministero della Salute
Officina di produzione: AGROSTULLN GmbH - Werk Stulln, Werksweg 2 – D-92551 STULLN (Germania) Officine di confezionamento: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO srl - Via Desman 43 - Borgoricco (PD)

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25



INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza:

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: Pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr.200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

00man #http://www.bo. VA 02122 Scale 0028

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE – SOIA – TABACCO: Kg. 4-8/Ha.

VIVAI DI PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI – ORNAMENTALI – FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della politiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 it di aggua per Kg di VEBIZOLFO WG e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide, Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere sempre l'agitatore in funzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': VEBIZOLFO WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis – Black Stayman – Calvilla Bianca – Commercio – Golden delicious – Jonathan – Imperatore – Renetta – Rome Beauty – Stayman Red-Winesap.

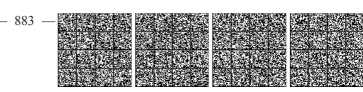
PERE: Buona Luigia D'Avranches – Contessa di Parigi - Kaiser Alexander – Olivier de Serres – William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: Può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### ATTENZIONE

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



### ZANUCCOLI INDUSTRIE ZOLFI S.r.l.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO ZOLFO A. & A. F.LLI ZANUCCOL

Frattamenti a secco contro Oidio della Vite

Ad azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite. Kg 20 – 25 per Ettaro. Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile partendo da un

minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemen.e.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

### COMPATIBILITÀ

compatibile con la totalità degli anticrittogamici in polvere.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

# INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI VENTI

Da implegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ATTENZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

il contenitore non può essere riutilizzato

96 1,5

တ်တ်

100 gr. di prodotto contengono: Zolfo puro esente da selenio: Rame metallo (sotto forma di g. 100

Coformulanti q.b. a

ossicloruro)

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 -20 - 25 Kg

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO RAMATO 1,5 Registrazione Ministero della Salute N. 13897 del 15/01/2007

(anticrittogamico per trattamenti a polvere secca)

TRIVENTILATO RAMATO 1,5

### PERICOLOSO IRRITANTE

# PER L'AMBIENTE

# Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.l

V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania

Tel. 095 592016

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi -- 92010 Realmonte (AG)

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne brer, nie fumare durante l'impriego. Non gettaro i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargil il contenitore o l'etichetta. Non disperdere Irritante per la pelle. Tossico per gli organísmi acquatici, può provocare a nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. -RASI DI RISCHIO:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende aqricole e dalle strade.

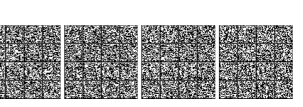
# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 96% e RAME METALLO 1,5% quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni terapia sintomatica.

Reg. 790/2009



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

# **ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOL**

# **VENTILATO 85% S**

(fungicida in polvere secca)

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI VENTILATO 85% S Registrazione Ministero della Salute n. 13291 del 24/05/2006

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

g. 85 g. 100

Partita n.

Contenuto Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

### IRRITANTE

# Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.

V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania Tel. 095/592016

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NFORMAZIONI MEDICHE

pronto In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione Kg. 25 – 35 per ettaro. Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

# **EPOCA DI APPLICAZIONE**

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

## COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con Diclorvos.

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. In caso di miscela con altri formulati verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

## FITOTOSSICITÀ

Evitare i trattamenti nelle ore calde.

Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

# INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA; GIORNI CINQUE

### ATTENZIONE

presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO













# ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI

# **TRIVENTILATO 93%**

(fungicida in polvere secca)

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO 93% S Registrazione Ministero della Salute n. 13292 del 24/05/2006

100 g. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

g. 93 g. 100

Contenuto Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

RRITANTE

# Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.

V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania Tel. 095/592016

# SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Kg. 25 - 35 per ettaro.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

# **EPOCA DI APPLICAZIONE**

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici

## COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con Diclorvos.

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. In caso di miscela con altri formulati compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Evitare i trattamenti nelle ore calde.

Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

# INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

### ATTENZIONE

presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009







ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.a.

# RAMEZEB BLU WP

# ANTICRITTOGAMICO MISTO CUPRO-ORGANICO PER TRATTAMENTI PREVENTIVI

(Polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

Rame metallico puro (sotto forma di ossicloruro) 100 grammi di prodotto contengono:

g 30 g 10 g 100

## FRASI DI RISCHIO

Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a

pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai Può provocare sensibilizzazione per contatto con la bambini non ancora nati.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti portata dei bambini adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori della

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contentione o l'etichietta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaliti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

## Titolare della registrazione

<u>Officine di produzione</u>: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) // INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES – Avenido Rafael Casanova, 81 – Molet del Value: (Spagna) Via Terza Strada, 12 - Z.I. 35026 CONSELVE (PD) - Tel. +39 049 9597700

Registrazione del Ministero della Salute n. 12914 del 18/11/2005

ripresa vegetativa.

PARTITA N°. Contenuto netta: 8 10-20-50-100-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900

Kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

alcol e si manifeza con ransea, yomito, sudorazione, sete intense, dokore precordate, tachicardia, visione confusa, vertigini, preventiene confusa, vertigini, preventiene confusa, respectate. Dopo quediche car à fivia de apeniaza devetta spillode el riportasione i suggrava fina de i collasso de dille perdite di conoceraza, <u>IAME</u>. Sintemi denaurazione delle proteine con lecion ai ivelto delle mucose, danno apatico e transie a bel SINC, emoits. Yonino con emissione il mineriale di colore verde, brucioni gastroccolage, diarrea ematre, collehe addominali. sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato iritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione d ttero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inttante cutaneo e MANCOZEB, puro g. 30 e RAME. METALLICO puro g. 10 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazion omi: cute: eritema, dermatiti,

# ETICHETTA/FOGIO:ILUSTRATIVO

Ferapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per Il resto terapia sintomațica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogi questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie

## respiratorie (naso e bocca). MODALITÀ D'IMPIEGO

RAMEZEB BLU WP normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume

normale (in caso contrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

Ligica contro perconsopro trattamenti pre-fional 300-300 g. trattamento dopo la fiontura 250-300 g. trattamenti dello sviluppo
degli acini sino alla fase di grappolo serrato 250-300 g. trattamenti di chiusura 350 g.

<u>Pomasces</u>: contro tuchiolatura e ruggina 300 g. Sospendere i trattamenti ad inzio fioritura.

Pomodoro: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi 250-300 g.

Gardiano: contro ruggine 250-300 g. RAMAZEB BLU WP deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando Zove le condizioni del trattamento lo consigliassero, è opportuna l'aggiunta di un bagnante. DIVIETI D'IMMEGO

Non impiegare in serra. Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

### COMPATIBILITÀ

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenasi in cosso di miscela con airri formisiali deve essere rispettati o il pentiono di carenza più lungo. Devoto inolitre assere osseravate le norme precauzionali prescritormisiali deve essere rispettati o il pentiono di carenza agbi lungo. Devoto inolitra essere osseravate le norme precauzionali prescritormisiali deve essere rispettati o il publico di suriori della consistenza in informare il medicio della

(Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di PERO sensibili ai Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di MELO Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butirra Giffard, Butirra d'estate, Butirra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zucchermanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena prodotti ramcici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, William, FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animiali.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON 11 PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.





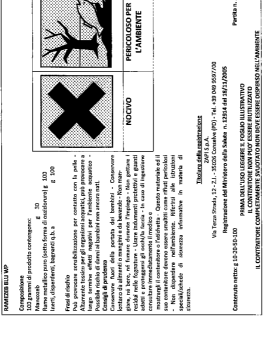




# Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

# ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 10, 20, 50 e 100 grammi

# RAMIEZEB BLU WP ANTICRITTOGAMICO MISTO CUPRO-ORGANICO PER TRATTAMENTI PREVENTIVI (polvere bagnabile)



### SULFY 80

# **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

g 80 g 100

### FRASI DI RISCHIO

### Irritante per la pelle

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

## Titolare della registrazione

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG) // AGRINDUSTRIA S.r.l. - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indomenti. Dopo la manipolazione ed in

## caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

in caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SULFY 80 è un anticrittogamico a funga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE: 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione .
- POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/hl. DRUPACEE: 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di post-raccolta
- AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- FRAGOLA: 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno. NOCCIOLO: 300-500 g/hl.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

- CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo
  - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni

primo

- FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 150-200 g/hl SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro
  - FORESTALI: 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hi per trattamenti in serra. pressione funginea.
    - VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl.

della giornata.

IRRITANTE

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente

Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

Vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzione! da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

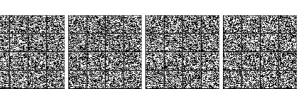
## PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100





# SULFY 80 WDG

# LE FORME DI OIDIO IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA **201FO MICRONIZZATO SOTTO FORMA DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO**

SULFY 80 WDG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Disperdenti, bagnanti q.b. a

g 80 g 100

Irritante per la pelle. FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

occhi/la faccia - în caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700 ZAPI S.p.A.

litolare della registrazione

<u>Officina di produzione (formulazione e confezionamento)</u>: Agrostulin GmbH - Werksweg 2, D-92551 Stulnn,

Officina di confezionamento: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13323 del 17/10/2006

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 / kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25 NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo INFORMAZION! MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri di acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti pre-fiorali: g 200-500; in fioritura e post-fiorali: g 200-300. Pesco, Susino,

Ciliegio, Agrumi: g 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuano i ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee: g 200-500.

CEREALI: kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie dei culmo. successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

GIRASOLE-SOIA-TABACCO: kg 4-6/ha.

VIVAI DI PIOPPO: § 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI: g 150-400 intervendo ai primi sintomi della malattia

P**reparazione della poltiglia**: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di Sulfy 80 WDG e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella ootte, con l'agitatore in funzione, entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua nescolando bene.

### COMPATIBILITÀ

DNOC, captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, l'agitatore sempre in funzione.

inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Sulfy 80 WDG può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: può essere fitotossico

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzione! da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE





### ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100

### **SULFY 80 WDG**

ZOLFO MICRONIZZATO SOTTO FORMA DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO LE FORME DI OIDIO IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

SULFY 80 WDG

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Disperdenti, bagnanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGII DI PRIDIENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare iontano da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare,né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e
guanti daditi è protegegra gil occhi/là faccia - In caso ,di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

<u>Titolare della registrazione</u> ZAPI S.p.A. Via Terza Stradu, 12 - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Salute n. 13323 del 17/10/2006

Contenuto netto: g 10-20-50-100

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSER RUITUIZZATO
IL CONTENITORE SON PUO' ESSER RUITUIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.a.

### **ACUPRIZOLFO**

Anticrittogamico - Polvere secca

ACUPRIZOLFO Registrazione n. 11819 del 26/10/2005 del Ministero della Salute

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) gr 60 Mancozeb puro gr 5

Mancozeb puro gr 5 Inerti . . . . . . . q.b.a gr 100

### ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA C.da Corsa – 92012 Cianciana (AG)

Tel. 0922 984 545 Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Kg 1 - 5 - 10 -25

NOCIVO

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non aucora nati.

CONSIGIJ DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, iontano da umidità e calore. Durante le fasi di carico e di applicazione del prodotto utilizzare occhiali protettivi e mascherine antipolvere. Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb puro 5%, Zolfo 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione - occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione - apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione - SNC:atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigiui, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: ----

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

### MODALITÀ DOSI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Vite: contro Oidio e Peronospora, intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, contro Escoriosi, due interventi a gemma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm)

Pomodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale si richieda la difesa della coltura.

### DOSI D'IMPIEGO Kg 25 per ettaro

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con Captano, Diclofluanide e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello del Captano e degli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura. Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Può arrecare danno alla vite Sangiovese.

### SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, SU POMODORO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



## TIOBLU

## Anticrittogamico - Polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da Selenio) g 60 Mancozeb puro g Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g g 100 Inerti . . . . . . . . . q. b. a

## ZOLFI VENTILATI MANNINO SPA C.da Corsa – 92012 Cianciana (AG)

Tel. 0922 984 545 Officina di produzione

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Cianciana (AG)





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Partita n.

Registrazione n. 11820 del 26/10/2005 del Ministero della Salute Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante le fasi di carico e di applicazione del prodotto utilizzare occhiali protettivi e mascherine antipolvere. Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 2%, Manozeb puro 5%, Zolfo 60%, le quali separatamente provocano i eguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da ingestione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia. Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillammina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione - occhio: conojuntivite irritativa, sensibilizzazione - apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione - SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: --

TERAPIA; sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Vite: contro Oidio e Peronospora intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, due interventi a gemma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm).

## DOSI D'IMPIEGO: Kg 25 per ettaro.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con Captano, e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello del Captano e degli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura. Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Può recare danno alla vite Sangiovese

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili , animali domestici, il bestiame e per le api.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI  ${\bf IL\ CONTENITORE\ COMPLETAMENTE\ SVUOTATO\ } {\bf NON\ DEVE\ ESSERE\ DISPERSO\ NELL'AMBIENTE}$ IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



## ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%

Anticrittogamico - Polvere secca

Kg 5-10-25

ZOLFO VENTILATO RAMATO 5% Registrazione n. 8899 del. 08/07/1996 del Ministero della Sanità

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

21-4-2011

Zolfo puro (esente da Selenio)

Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 0,8 ..., q.b.a

g 100

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA C.da Corsa - 92012 Cianciana (AG) Tel. 0922 984 545

Officina di produzione: ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Cianciana (AG)

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

## PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Inerti

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 0,8 %, Zolfo 95%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso,. Febbre da ingestione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Zolfo: - Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperonosporici. Dovrà essere distribuito con impolveratore ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:

Contro OIDIO Kg 20-25 per ettaro

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta

FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'HSO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- 898

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



## **ZOLFO SCORREVOLE TRIVENTILATO 95% S**

Anticrittogamico

ZOLFO SCORREVOLE TRIVENTILATO 95% S

Registrazione n. 7736 del 23/03/1989 del Ministero della Sanità
Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) <u>. . . . . .</u>q.b.a

21-4-2011

Kg 5-10-25 g 100

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA C.da Corsa – 92012 Cianciana (AG)

Tel. 0922 984 545

Officina di produzione: ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Cianciana (AG)

IRRITANTE Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della vite, delle piante da frutto, delle colture orticole e floreali. Dovrà essere distribuito con impolveratori ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

## DOSI D'IMPIEGO CONTRO L'OIDIO: Kg 25 - 40 per ettaro

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della

## SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

- 899

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



## **ZOLFINDUSTRIA S.r.l.**

## **ZEB** 80

# COMPLESSO A VASTO SPETTRO D'AZIONE ANTICRITTOGAMICO ORGANICO-

polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6916 del 18/12/1986 ZEB 80 - FUNGICIE

g. 80 g. 100 MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a

per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli oc-Può provocare sensibilizzazione Ġ.

nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

NOCINO

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. lontano da alimenti o mangimi e protettivi e guanti adatti e proteggersi da bevande. Non mangiare, né bere, né sidui nelle fognature. Usare indumenti gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i refuori della portata dei bambini. Conservare

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Questo materiale e il suo contenitore

re nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede infordevono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdemative in materia di sicurezza.

ZOLFINDUSTRIA Sr

28069 San Martino di Trecate (NO) Via San Cassiano, 99 Tel. + 39 0321 790.1

TERRANALISI Srl Via Nino Bixio 6 44042 CENTO (FE) Stabilimento di produzione:

Contenuto netto: Kg 0,300 - 1 - 5 - 10 - 25

con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dal le aziende agricole e dalle strade.

Reg. 790/2009

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

buse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordíale, tachicardia, visione MANCOZEB – Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione: broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antaconfusa, vertigini, Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

pomacee, la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, la Marssonina del pioppo e le Ruggini del garo-Zeb 80 è un anticrittogamico a vasto spettro di azione parti colarmente indicato per la lotta contro la Ticchiolatura delle fano.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

in pre-fioruta g 200-300/hl; contro Escoriosi, negli interventi Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Rossore parassitario Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura, Gloeospoa gemma chiusa e con germogli a cm. 5 g 350-400/hl.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronosporium g 150-200/hl

Pioppo: contro Marssonina (su piante adulte) g 400-500/hl; (su pioppello in vivaio) g 250-350/hl. **Tabacco**: contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) ra, Alternaria, Antracnosi e Septoriosi g 250-300 g/hl.

Grano, Orzo, Segale, Avena: contro Ruggine, Septoriosi, g 200-250/hl; (in semenzaio) g 100-150/hl. Garofano: contro la Ruggine g 200-300/hl Nerume Kg 2,5-3/ha

PER I TRATTAMENTI UTILIZZARE POMPE A VOLUME NORMA.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve es cazione informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti

## FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, Giardina, William

di pero, prima dell'applicazione in pieno campo, effettuare delle prove su varietà locali precoce. Sulle nuove varietà e sulle alcune piante.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL-LA RACCOLTA

## ATTENZIONE

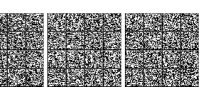
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni ri-portate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etíchetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-**GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# Zolfo 80 Micronizzato

(polvere bagnabile micronizzata) Fungicida a base di zolfo

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1823 del 19/4/75 ZOLFO 80 MICRONIZZA

gr. 80 gr.100 ZOLFO puro (esente da Selenio) COMPOSIZIONE

Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a

vare lontano da alimenti o mangimi e fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamen-te il medico e mostrargli il contenitore fuori della portata dei bambini. Conserda bevande. Non mangiare, né bere, né CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare FRASI DI RISCHIO: Irritante la pelle.



IRRITANTE

# ZOLFINDUSTRIA SrI

902

28069 San Martino di Trecate (NO) Via San Cassiano, 99 Tel. +39 0321 790.1

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV) Stabilimento di produzione: ZOLFINDUSTRIA Sri

Contenuto 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

contaminare Non l'acqua con il prodotto o il suo contenitore SUPPLEMENTARI: PRESCRIZIONI

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# MODALITÀ D'IMPIEGO

ro, del pesco e del pomodoro, l'Oidio delle piante floreali e Zolfo 80 combatte l'Oidio della Vite, l'Oidio del melo, del pedi numerose altre colture frutticole ed orticole, l'Eriofide della vite e del pero. Zolfo 80 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua: Viticoltura ......gr. 100-200 gr. 200-300 gr. 150-250 Frutticoltura (pomacee, drupacee, man-Orticoltura e Floricoltura in pieno campo o in serra dorlo, nocciolo, olivo, fragola)

Con temperature elevate adoperare le dosi più basse,

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando per qualche minuto.

Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrorazione delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo che risultino completamente bagnate

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci; non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisoffuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con

settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare I medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giomata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca,

Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. delicions. Golden Commercio,

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comi-

CUCURBITACEE: può essere fitotossico zio. VITE: Sangiovese.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 5 GIORNI.

## ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni ri-portate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO O CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010





# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

## Fiosam 80

MODALITÀ D'IMPIEGO

## polvere bagnabile micronizzata) Fungicida a base di zolfo

SSAM 80 gistrazione del Ministero della Salute n.116
---

566 del 22/01/2003 COMPOSIZIONE

gr. 80 gr.100 ZOLFO puro (esente da Selenio) Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a

FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare

contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso vare lontano da alimenti o mangimi e fumare durante l'impiego. Evitare il fuori della portata dei bambini. Conserda bevande. Non mangiare, né bere, né d'ingestione consultare immediatamen te il medico e mostrargli il contenitor

che minuto.

## IRRITANTE

# ZOLFINDUSTRIA Sri

903

28069 San Martino di Trecate (NO) Via San Cassiano, 99 Tel. +39 0321 790.1

Stabilimento di produzione: **ZOLFINDUSTRIA Sri** 

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini

(Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con

settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

medico della miscelazione compiuta.

Industría Chimica Scarmagna Alberto & C. s.a.s. Minerbe (Verona) Distribuito da:

Tel. 0442 640033

Contenuto: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita n. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: delicions, Commercio, Fiosam 80 combatte l'Oidio della Vite, l'Oidio del melo, del pero, del pesco e del pomodoro, l'Oidio delle piante floreali di numerose altre colture frutticole ed orticole, l'Eriofide

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comi-

zio. VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

gr. 100-200

gr. 200-300

Frutticoltura (pomacee, drupacee, man-Orticoltura e Floricoltura in pieno campo

Viticoltura

d'acqua:

dorlo, nocciolo, olivo, fragola) o in serra

gr. 150-250

Έ

Tiosam 80 si impiega alle seguenti dosi per 100

della vite e del pero

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 5 GIORNI. ATTENZIONE

portate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsa-bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepaetichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli rato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni ri-

> Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando per qual-Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrorazione

Con temperature elevate adoperare le dosi più basse.

delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo

che risultino completamente bagnate

COMPATIBILITÀ

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE** PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO** 

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

## FITOTOSSICITÀ

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in glornata con cielo coperto. Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010





## (fungicida in polvere secca) **ZOLFO RAMATO**

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 13214 del 09/04/2009 **ZOLFO RAMATO 3** 

Zolfo puro esente da selenio 100 g. di prodotto contengono: Rame metallo

97,5 0,54 တ်တ် (sotto forma di ossicloruro)

g. 100

Coformulanti q.b. a

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per ambiente acquatico.

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in CONSIGN.

OF THE PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei conservare lontano da alimenti o mangimi e da adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico materia di sicurezza.

**ZOLFINDUSTRIA Sri** Via San Cassiano, 99

28069 San Martino di Trecate (NO) Felefono +39 0321 790.1 Stabilimento di produzione:

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV) ZOLFINDUSTRIA Sri

Partita n. Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, INDOSSARE GUANT! ED INDUMENT! PROTETTIVI, AL FINE EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA TRATTATA, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE ED OCCHIALI PROTETTIVI; L'IMPIEGO PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. VEGETAZIONE PER

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 97,5% e RAME METALLO 0,54% le quali, provocano i seguenti sintomi separatamente, intossicazione:

addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde diarrea ematica, coliche renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. gastroesofagei, bruciori

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremía elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

e delle colture orticole e floricole. Inoltre esplica un'azione Fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossicloruro per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi complementare nel controllo della Peronospora della vite.

mandorlo, ortaggi patata, barbabietola, vite, (cucurbitacee, solanacee) e floreali (in pieno campo). D'IMPIEGO: CAMPO

DOSI D'IMPIEGO: 25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

della uniformemente, Iniziare gli interventi al manifestarsi delle Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad vegetazione ricoprendola malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi allo sviluppo favorevoli che la nube investa la condizioni climatiche lotta della zona.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca: Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Può essere fitotossico su Cucurbitacee. Non si deve trattare durante la fioritura.

Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese.

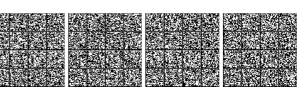
Avvertenza: evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate. DELLA RACCOLTA DI CUCURBITACEE E SOLANACEE: 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA

oer assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



# **RAMATO**

# (fungicida in polvere secca)

ZOLFO RAMATO 5 Registrazione Ministero del Lavoro, delta Salute e delle Politiche Sociali N. 14350 del 09/04/2009

COMPOSIZIONE

Zolfo puro esente da selenio 100 g. di prodotto contengono: (sotto forma di ossicloruro) Rame metallo

Coformulanti q.b. a

97 0,9 တ်တ်

g. 100

## IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza mostrargli il

# **ZOLFINDUSTRIA Sri**

28069 San Martino di Trecate (NO) Via San Cassiano, 99

Felefono +39 0321 790.1 Stabilimento di produzione:

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV) ZOLFINDUSTRIA Sr.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

AGRICOLE, DA EFFETTUARE DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI; DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE. PER EVENTUALI LAVORAZIONI INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA VEGETAZIONE CONTENITORE

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

quali, Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: provocano i seguenti sintomi e RAME METALLO 0,9% le separatamente intossicazione: ZOLFO 97%

bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello emissione di materiale di colore verde, delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi metallo, Irritante cutaneo e oculare. Vomito con bruciori

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per II resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

e delle colture orticole e floricole. Inoltre esplica un'azione Fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossicloruro per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi complementare nel controllo della Peronospora della vite. ortaggi patata, (cucurbitacee, solanacee), lattughe e simili, mandorlo, barbabietola, floreali (in pieno campo). vite, D'IMPIEGO: CAMPO

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi investa la vegetazione ricoprendola allo svijuppo favorevoli condizioni climatiche che la nube lotta della zona.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca: Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti polvere secca: Deve essere distribuito a distanza

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve informare il medico intossicazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Può essere fitotossico su Cucurbitacee. Non trattare durante la fioritura.

Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese.

Avvertenza: evitare, comunque, di trattare nelle ore

PRIMA DELLA RACCOLTA DI CUCURBITACEE SOLANACEE; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE 5 GIORNI più calde in periodi con temperature elevate. SOSPENDERE I TRATTAMENTI

ATTENZIONE

improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Da impiegarsi esclusivamente per gli usì e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



## **Zolfo Doppio Ventilato** Scorrevole 95% S

ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 95% S ZOLFINDUSTRIA Registrazione del Ministero della Salute n. 13365 del 25/10/2006

**Zolfindustria** 

COMPOSIZIONE

ZOLFO puro (esente da Selenio) nerti (solfato di calcio) q.b. a 100 g di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la

ni. Conservare lontano da alimenti rante l'impiego. Evitare il contatto tamente il medico e mostrargli il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambimangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare ducon la pelle. Usare indumenti proin caso d'ingestione consultare immediatettivi e guanti adatti. contenitore o l'etichetta. 0

IRRITANTE

# **ZOLFINDUSTRIA Sri**

28069 San Martino di Trecate (NO) Via San Cassiano, 99 Tel. + 39 0321 790.1

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV) **ZOLFINDUSTRIA Sri** 

Stabilimento di produzione:

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

contaminare PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non l'acqua con il prodotto e il suo contenitore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

# CAMPI D'IMPIEGO – VITE: Contro l'oidio

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. 25 – 35per ettaro.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioi-

g. 95 g.100

## COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici trattamenti in polvere.

per

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-In caso di miscela con altri formulati deve essere ritossicazione informare il medico della miscelazione essere osservate le norme precauzionali prescritte per AVVERTENZA: compiuta. FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperatura elevate non eseguire i trattamenti nelle ore più calde della giornata per evitare effetti fitotossici sulle colture sen-sibili. Può arrecare danno alle cultivar di Vite Sangio-

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RI-SPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato

## ATTENZIONE

to è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni zioni riportate in questa etichetta. Chi Implega il prodotziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evicontenute nella presente etichetta è condizione essen-Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle conditare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE O CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

# INFORMAZIONI MEDICHE **ZOLFO VENTILATO**

(fungicida in polvere secca)

**SCORREVOLE 96%** 

ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE 96% Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13211 del 09/04/2009

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

g. g. 100

-RASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei IRRITANTE bambini.

# **ZOLFINDUSTRIA Sri**

28069 San Martino di Trecate (NO) Via San Cassiano, 99 Stabilimento di produzione: Telefono +39 0321 790.

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV) ZOLFINDUSTRIA Sri

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

Partita n.

E L'IMPIEGO DEL PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO DURANTE L'IMPIEGO PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE; PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: CONTENITORE.

per chiamare il medico consueti interventi di pronto soccorso. caso di intossicazione

Fungicida in polvere secca per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole. Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una completa ed uniforme copertura della vegetazione ed una elevata efficacia.

(ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo, cavoli), pero, (pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi vite, pomacee (melo, barbabietola, cereali, floreali ed ornamentali. cotogno), drupacee CAMPI D'IMPIEGO:

## DOSI D'IMPIEGO

25-35 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

della uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo MODALITÀ D'IMPIEGO lotta della zona.

## COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del distribuito a distanza polvere secca. Deve essere

₽

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Jonathan, Imperatore, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; Può arrecare danno alle sequenti cultivar. Golden delicious, Commercio,

VITE: Sangiovese. Comizio;

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

SOSPENDERE | TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

## ATTENZIONE

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dann contenute nella presente etichetta è condizione essenziale Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizion riportate in questa etichetta. Chi împiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **ZOLFO VENTILATO 99%**

(fungicida in polvere secca)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13230 del 09/04/2009 ZOLFO VENTILATO 99%

g. g. 199 100 g, di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né Conservare bambini. FRASI DI RISCHIO: Irritante per pelle. <del>de</del>i CONSIGLI DI PRUDENZA: portata fuori della

bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso IRRITANTE il medico consultare immediatamente mostrargli il contenitore o l'etichetta d'ingestione

## **ZOLFINDUSTRIA Sri**

28069 San Martino di Trecate (NO) Via San Cassiano, 99 Telefono +39 0321 790.1 Stabilimento di produzione:

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

**ZOLFINDUSTRIA Sri** 

PRECEDENTEMENTE TRATTATA, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI, AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA VEGETAZIONE PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE ED OCCHIALI PROTETTIVI. EVITARE D'INTERVENIRE NELL'AREA TRATTATA DOPO PIOGGE; PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

completa ed uniforme copertura della vegetazione ed una Fungicida in polvere secca per il controllo dell'Oidio della Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole, elevata efficacia.

(ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo, cavoli), (pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi pomacee (melo, vite, floreali ed ornamentali. CAMPI D'IMPIEGO: cotogno), drupacee

## 25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico. DOSI D'IMPIEGO

proseguendoli secondo i normali calendari di erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi investa la vegetazione ricoprendola uniformemente, Iniziare gli interventi al manifestarsi delle prodotto si impiega con impolveratori meccanici sviluppo favorevoli MODALITÀ D'IMPIEGO condizioni climatiche la nube lotta della zona.

## COMPATIBILITÀ

Partita n.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

> polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve

Può arrecare danno alle seguenti cultivar: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Commercio, Golden delicious, Jonathan, Im Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa Comizio;

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE. VITE: Sangiovese.

<u>Avvertenza:</u> Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni confenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizion riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO ATTENZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Reg. 790/2009

Alfonso Andriani, redattore Delia Chiara, vice redattore

11A04815

**—** 908









## **MODALITÀ PER LA VENDITA**

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA, via Principe Umberto 4, 00185 Roma - ☎ 06 85082147;
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it, al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato Area Marketing e Vendite Via Salaria, 1027 00138 Roma fax: 06-8508-3466

e-mail: gestionegu@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.





## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

## CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2011 (salvo conguaglio)

## GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*			- annuale - semestrale	€	438,00 239,00	
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti leg (di cui spese di spedizione € 132,57)* (di cui spese di spedizione € 66,28)*	islativ	i:	- annuale - semestrale	€	309,00 167,00	
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*			- annuale - semestrale	€	68,00 43,00	
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*			- annuale - semestrale	€	168,00 91,00	
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*			- annuale - semestrale	€	65,00 40,00	
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche am (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)	minist	razioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00	
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro se (di cui spese di spedizione € 383,93*) (di cui spese di spedizione € 191,46)*	erie sp	peciali:	- annuale - semestrale	€	819,00 431,00	
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai f delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45)* (di cui spese di spedizione € 132,22)*	ascic	oli	- annuale - semestrale	€	682,00 357,00	
Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2011.  CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO							
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)				€	56,00	
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)						
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€€€€	1,00 1,00 1,50 1,00 6,00				
I.V.A. 49	% a carico dell'Editore						
PARTE	I - 5° SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI (di cui spese di spedizione € 127,00)*						
	(di cui spese di spedizione € 73,20)*			<ul> <li>annuale</li> <li>semestrale</li> </ul>	€	295,00 162,00	
GAZZE <sup>*</sup>	TTA UFFICIALE - PARTE II (di cui spese di spedizione € 39,40)* (di cui spese di spedizione € 20,60)*			- annuale	€	85,00	
1				<ul> <li>semestrale</li> </ul>	€	53,00	

## **RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI**

Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% Volume separato (oltre le spese di spedizione) 190,00 180,50 18,00 I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

## RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

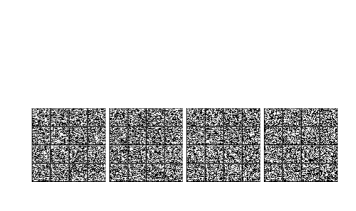
## ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento



CANONE DI ABBONAMENTO

<sup>\*</sup> tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.





€ 58,00

